

The background of the entire page is an abstract, fractal-like pattern in shades of blue and white. It features intricate, swirling, and branching structures that resemble a stylized tree or a complex network of fibers. The colors transition from deep navy blue to bright, almost white highlights, creating a sense of depth and movement.

# **digipax**

**Version 1.3.8**

## **Administratorhandbuch**

**Installation und Administration**



---

**Inhaltsverzeichnis**

---

1	Einleitung.....	8
1.1	Allgemein .....	8
1.2	Symbole und Abbildungen .....	8
1.3	mögliche Risiken.....	9
2	Hardware .....	10
2.1	Gebrauchsbedingungen .....	10
2.2	Systemvoraussetzungen .....	10
2.2.1	unterstützte Betriebssysteme .....	10
2.2.2	Server .....	10
2.2.3	Workstation .....	10
2.3	RAID-System und Backup .....	11
2.4	Hardware und Sicherheit.....	11
2.5	Einsatz in Notfallbereichen .....	11
2.6	Lautstärke.....	11
2.7	Monitor.....	12
2.8	Geräte.....	12
2.9	Aufstell- und Anschlusshinweise .....	12
2.10	unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) .....	13
2.11	Reinigung mit Desinfektionsmittel.....	13
2.12	Software.....	13
3	Installationsleitfaden.....	14
3.1	Leitfaden Server .....	14
3.2	Leitfaden Workstation .....	14
3.3	Fertigstellung Gesamtsystem .....	15
3.4	Installations- und Vernetzungsplan .....	16
4	Programminstallationen .....	17
4.1	Xinstall.....	17
4.2	digipaX .....	17
4.3	PACS-Server: Conquest + Xadmin.....	18
4.4	Worklist-Server: wlmscpfs .....	18
4.5	Datensicherung.....	18
4.6	DICOM Editor .....	18
4.7	Nero.....	18
5	Inbetriebnahme / Allgemeine Konfigurationen.....	19
5.1	digipaX .....	19
5.1.1	Konfiguration Praxis- und Arztinformationen.....	19
5.1.2	Lizenzierung.....	19
5.1.3	Module aktivieren .....	20
5.1.4	Fehlercodes Lizenzprüfung.....	20
5.2	Conquest .....	21
5.2.1	MySQL .....	21



---

5.2.2 DBASE III .....	25
5.2.3 Erweiterte Patientendaten in Patientenliste .....	28
6 DICOM Konfiguration .....	29
6.1 ohne Komprimierung .....	29
6.2 mit Komprimierung.....	32
6.3 Aktivierung der JPEG-Unterstützung für Module „Easy Report“ und „Import“ .....	32
7 Routing .....	34
7.1 Allgemein.....	34
7.2 Konfiguration digipaX .....	34
7.3 Konfiguration Conquest .....	35
7.4 Test .....	37
8 DICOM-Worklist .....	38
8.1 Allgemein.....	38
8.2 Konfiguration Worklist-Server .....	38
8.3 Konfiguration digipaX .....	38
8.4 Procedure Codes .....	40
8.5 Zusätzliche Informationen .....	40
8.6 DICOM Tags .....	41
8.7 Hinweise bei Problemen .....	42
9 Schnittstellen .....	43
9.1 GDT-Schnittstelle.....	43
9.1.1 Allgemein .....	43
9.1.2 Anbindung TurboMed.....	43
9.1.3 Anbindung PDE-TOP.....	50
9.1.4 Anbindung MediStar .....	53
9.1.5 Anbindung DOCConcept.....	55
9.1.6 Anbindung Quincy .....	56
9.1.7 Anbindung Albis .....	58
9.1.8 Anbindung Duria .....	60
9.1.9 Anbindung KiWi (KIND-Hörgeräte).....	63
9.1.10 Anbindung MCS Isynet (Konfiguration mit Windows Terminalserver) .....	65
9.1.11 Konfiguration digipaX.....	71
9.1.12 Aktionssteuerung digipaX.....	75
9.1.13 Übereinstimmung Patientendaten .....	76
9.1.14 Einsatz ohne GDT-Anbindung .....	77
9.2 HL7-Schnittstelle .....	77
9.2.1 Allgemein .....	77
9.2.2 Nachrichtentypen.....	77
9.2.3 Aktionssteuerung .....	77
9.2.4 Konfiguration digipaX.....	78
9.2.5 Konfigurationsdatei HL7.ini .....	79
10 Caches / IPS .....	83
10.1 Allgemein.....	83
10.2 DICOM-Bilder.....	83
10.3 Vorschaubilder.....	84

---

---

10.4 Presentation States .....	84
10.5 Intelligent Prefetch System (IPS) .....	84
11 Konfiguration Bildaufnahme und Geräteanbindungen .....	85
11.1 Allgemein .....	85
11.2 Konfiguration Bildaufnahme .....	85
11.3 Simulation.....	86
12 Röntgentagebuch.....	87
12.1 Einstellung der Einträge .....	87
12.2 neuer Eintrag .....	87
12.3 Speicherort .....	88
12.4 Backup.....	88
12.5 automatische Generierung eines Tagebuchs .....	88
13 Visuelle Organauswahl.....	89
14 Body-Generator (BodyGenX).....	91
14.1 Allgemein .....	91
14.2 Auswahl und Vorschau.....	91
14.2.1 Auswahl Bereich, Unterbereich und Sprache .....	91
14.2.2 Geräteauswahl (Procedure Codes).....	92
14.3 Hauptfenster und Vorschau .....	92
14.4 Einstellungen Body2.ini.....	92
14.4.1 Overlay einfügen .....	92
14.4.2 Name und weitere Einstellungen.....	93
14.5 Ausgabeziel und Generieren .....	94
15 DICOM-Print .....	95
15.1 Allgemeine Konfiguration .....	95
15.2 unterstützte DICOM-Printer .....	95
15.3 zusätzliche Druckparameter .....	95
15.3.1 trim (border) options .....	96
15.3.2 print presentation LUT options .....	96
15.3.3 basic film session options .....	96
15.3.4 annotation options .....	97
15.3.5 overlay options .....	97
15.3.6 other print options .....	97
16 Veterinär-Version .....	99
16.1 Anpassung an XScan.....	100
16.2 Anpassung an Promis / Hipax.....	101
16.3 selbstdefinierte Einstellungen .....	102
16.4 Verwendung des Tags Accession Number.....	103
16.5 GDT Feldbelegung / Mapping .....	105
16.6 Viewer.....	106
16.7 Anbindung Vetinf.....	106
16.7.1 Einstellungen digipaX .....	107
16.7.2 Einstellungen Vetinf.....	109
17 sonstige Konfigurationen .....	112
17.1 nächste Patienten-ID automatisch bestimmen.....	112

---

17.2 System Tray Icon.....	112
17.3 Autostart.....	112
17.4 Autostart Patienten-CD.....	112
17.5 Autoplay von CD/DVDs abschalten .....	112
17.5.1 Vorgehensweise Windows XP .....	113
17.5.2 Vorgehensweise Windows Vista/7.....	113
17.6 Auswahl der Brennsoftware.....	114
17.7 Brennroboter.....	114
17.8 Anwendungsbereich der Einstellungen.....	114
17.9 Label-Print.....	115
18 Übersicht Programmparameter .....	116
19 Geräteanbindungen.....	117
19.1 Scanner-Anbindungen (CR-Reader) .....	117
19.1.1 Anbindung iCRco.....	117
19.1.2 Anbindung Orex .....	118
19.1.3 Anbindung Kodak PoC 360.....	118
19.1.4 Anbindung Carestream Vita.....	118
19.1.5 Anbindung DICOM-Scanner .....	119
19.2 Detektor-Anbindungen.....	119
19.2.1 Anbindung Teleoptic Alpha 4600 .....	119
19.2.2 Anbindung Xcan-Detektor .....	119
19.3 Generator-Anbindungen.....	120
19.3.1 Anbindung GENESIS 50 RFT .....	120
19.3.2 Anbindung ProVario.....	125
19.4 Dosimeter-Anbindungen .....	125
19.4.1 Anbindung KermaX.....	125
19.5 Anbindung Bildserienaufnahme .....	128
19.5.1 Grafikimport .....	128
19.6 Anbindung von Videoquellen .....	128
19.7 Brennroboter-Anbindungen.....	129
19.7.1 Anbindung Epson Disc Producer PP-100/PP-100N .....	129
20 Bildarchiv mit mehreren Laufwerken .....	132
21 Archivierung.....	133
21.1 Allgemein.....	133
21.2 Sicherung der MySQL-Datenbank.....	133
21.3 Spiegelung der Archivdaten .....	134
21.4 Software „Datensicherung“ .....	135
21.5 Überwachung der Archivauslastung .....	136
21.5.1 digipaX .....	136
21.5.2 Quick-Drive-Info .....	136
22 Hinweise für Gemeinschaftspraxen (Apparategemeinschaft) .....	137
22.1 Allgemeine Vorgehensweise.....	137
22.2 Anfügen der Arztkennung an Patienten-ID .....	137
22.2.1 ohne GDT .....	137
22.2.2 mit GDT .....	137

22.3 Konfiguration des DICOM-Routers.....	138
22.4 Hinweise zur Worklist .....	138
23 Bildübertragung .....	139
23.1 Bildempfang.....	139
23.2 Bildübernahme.....	139
23.3 Worklist-Abgleich .....	140
24 Systemabnahme .....	140
24.1 Abnahmetest .....	140
24.2 Checkliste .....	140
25 Bildzuordnung korrigieren .....	140
Patientendaten .....	141
25.1 im Conquest ändern .....	141
25.1.1 Patienten-ID ändern .....	141
25.1.2 Serie, Untersuchung oder ganzen Patienten löschen.....	142
25.1.3 löschen von einzelnen Bildern .....	142
25.1.4 falsch zugeordnete Bilder dem richtigen Patienten zuordnen .....	142
25.2 Patientendaten mit DICOM-Tageditor ändern .....	143
25.2.1 Patientendaten ändern mit DICOM-Tageditor .....	144
25.3 Geänderte Dateien an Archiv übertragen .....	144
26 Sonstiges .....	145
26.1 Log .....	145
26.2 Speicherung der Einstellungen.....	145
26.3 Konfiguration übertragen .....	146
26.4 Internetadressen .....	146
27 Administratorkennwort .....	146

## 1 Einleitung

### 1.1 Allgemein

**Dieses Dokument ist vertraulich!**  
**Eine Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung**  
**der Firma digipaX GmbH nicht gestattet!**

In diesem Dokument werden sowohl die Installation der verschiedenen Komponenten, als auch die Funktionen und Einstellungen erläutert, die über die Nutzerdokumentation hinausgehen. Der normale Nutzer hat vor allem beschränkte Zugriffsmöglichkeiten auf die Einstellungen im System. Die Einbindung der digipaX-Software in das Gesamtsystem – dem Verbund mehrerer DICOM- und GDT-Systeme – darf nur von kompetenten Personen erfolgen – den Administratoren.

Für die Administratoren und das Instandhaltungspersonal ist eine gesonderte Schulung erforderlich. Informationen über Schulungen können beim Hersteller erfragt werden.

Unter Verwendung dieser Dokumentation und dem Administratorkennwort am Ende dieses Dokumentes, sollen diese Administratoren in der Lage sein, digipaX für die spezielle Situation in der Praxis einzusetzen.

### 1.2 Symbole und Abbildungen

Symbol	Bedeutung
	Achtung
	Hinweis

Alle Abbildungen (Screenshots) von digipaX zeigen die Programmoberfläche im Classic-Style. So sind die Abbildungen in der Dokumentation besser zu erkennen. Im Programm ist standardmäßig der Black-Style voreingestellt, welcher für die Betrachtung der Bildaufnahmen besser geeignet ist.



### 1.3 mögliche Risiken

Um die Gefahr eines Stromschlages zu verringern, achten Sie bitte auf den Einsatz CE-gekennzeichneter Hardware sowie der Einhaltung des Sicherheitsabstandes von 1,50 m zwischen den eingesetzten Hardwarekomponenten und dem Patienten (siehe Kapitel 2.4 Hardware und Sicherheit und 2.9 Aufstell- und Anschluss Hinweise). Achten Sie außerdem auf die Verwendung einer galvanischen Trennung beim Anschluss von Geräten durch Datenkabel.

Bei Verwendung des Moduls zur Aufnahme radiologischer Bilder (Bildaufnahmemodul), kann es zum Verlust des aktuellen Bildes kommen, wenn nach einem Fehlerfall die Anweisungen nicht richtig beachtet werden. Achten Sie somit bei der Abarbeitung der Checkliste für die Übergabe besonders auf die Einweisung des Personals in Bezug auf die Bildaufnahme (Erläuterung der Backup/Restore-Funktion).

Um dem Verlust des kompletten Bildarchivs vorzubeugen, muss die mehrfache und verteilte Speicherung der Bilddaten sichergestellt sein. Beachten Sie dazu Kapitel 2.3 RAID-System und Backup.

Weisen Sie die Nutzer darauf hin, dass eine Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung mit Risiken verbunden ist. Insbesondere die Sicherheitshinweise im Nutzerhandbuch sind zu beachten.

## 2 Hardware

### 2.1 Gebrauchsbedingungen

Das Produkt ist für den Einsatz auf Personalcomputern in Wohn- und Geschäftsräumen konzipiert. Die verwendete Hardware muss für die jeweiligen Umgebungsbedingungen geeignet sein. Es ist Sache des Betreibers der Personalcomputer zu prüfen, ob die jeweils genutzte Hardware den Anforderungen, die für den jeweiligen Aufstellort gelten, gerecht wird.

### 2.2 Systemvoraussetzungen

#### 2.2.1 unterstützte Betriebssysteme

Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7

#### 2.2.2 Server

Empfohlene Systemkonfiguration:

<b>Prozessor</b>	Dual Core Prozessor ab 2,5 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	min. 2 GB RAM
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7 Prof.
<b>Grafik</b>	ab 128 MB DVI (Dual), mind. 1280 x 1024
<b>Festplatte</b>	Systemplatte min. 60 GB + zusätzlicher Bildspeicher (RAID-System)
<b>Netzwerk</b>	1000BaseT (Gigabit Ethernet)

Minimale Systemvoraussetzungen:

<b>Prozessor</b>	Pentium 4 oder vergleichbar ab 2,1 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	min. 1 GB RAM
<b>Betriebssystem</b>	ab Windows XP Prof.
<b>Grafik</b>	aktuelle on board Grafik, 1280 x 1024
<b>Festplatte</b>	Systemplatte min. 60 GB + zusätzlicher Bildspeicher (RAID-System)
<b>Netzwerk</b>	100BaseT

#### 2.2.3 Workstation

Empfohlene Systemkonfiguration:

<b>Prozessor</b>	Dual Core ab 2,5 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	min. 2 GB RAM
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7 Prof.
<b>Grafik</b>	ab 128 MB DVI (Dual), mind. 1280 x 1024
<b>Festplatte</b>	min. 60 GB
<b>Netzwerk</b>	1000BaseT (Gigabit Ethernet)

Minimale Systemvoraussetzungen:

<b>Prozessor</b>	Pentium 4 oder vergleichbar ab 2,1 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	min. 1 GB RAM
<b>Betriebssystem</b>	ab Windows XP Prof.
<b>Grafik</b>	aktuelle on board Grafik, 1280 x 1024
<b>Festplatte</b>	min. 60 GB
<b>Netzwerk</b>	100BaseT

Die Größe des RAID-Systems ist abhängig von der zu erwartenden Bildmenge.



Die Daten des Bildarchivs sind auf einem RAID-System zu speichern um das Risiko des Verlustes von Bilddaten zu minimieren. Dabei wird die Nutzung von RAID 1 oder RAID 5 empfohlen.

Zusätzlich sind die Daten mittels Spiegelung oder täglichen Backups auf weitere Festplatten zu kopieren (siehe auch Kapitel 21 Archivierung).

## 2.4 Hardware und Sicherheit

Die eingesetzte Hardware muss CE gekennzeichnet sein und den Anforderungen nach EMV und der Niederspannungsrichtlinie entsprechen.

Die Anwendungsbeschränkungen sowie Wartungs- und Gebrauchsvorschriften der eingesetzten Hardware sind zu beachten entsprechend den Herstellerinformationen und DIN EN 60950-1.

Die Funktionstüchtigkeit der eingesetzten Hardwarekomponenten ist sicherzustellen, bevor die Software installiert und verwendet wird.

## 2.5 Einsatz in Notfallbereichen

Beim Einsatz in Notfallbereichen wie Notfallkliniken oder Notfallaufnahmen werden besondere Anforderungen an die Hardware gestellt. Für die zeitkritischen Vorgänge an solchen Standorten ist gegen einen Ausfall vorzubeugen. Die Computer müssen gegen Stromausfall durch eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) geschützt sein, falls der Notfallbereich nicht schon durch andere Vorkehrungen gegen Stromausfall gesichert ist. Die stetige Verfügbarkeit der Bild- und Patientendaten sowie der Serverdienste muss sichergestellt sein. Dies kann durch Spiegelung der Bilddaten oder durch Clusterlösungen erreicht werden. Einem Ausfall der Arbeitsstationen ist auch vorzubeugen durch die Bereitstellung einer sofort einsatzfähigen Ersatzstation. Die IT-Netzwerke müssen der Norm IEC 80001 entsprechen.

## 2.6 Lautstärke

Die eingesetzten Komponenten, insbesondere die Lüfter der Systeme, sollten den aktuellen Richtlinien bezüglich der Lautstärke entsprechen und geforderte Grenzwerte einhalten.

## 2.7 Monitor

Am Befundungsarbeitsplatz ist ein spezieller Befundmonitor entsprechend den Richtlinien zur Durchführung der Qualitätssicherung bei Röntgeneinrichtungen einzusetzen. Zur Sicherstellung der Qualität der Anzeige ist eine tägliche Sichtprüfung durchzuführen. Dies kann mittels Software (z.B. „LUXOR DisplayQ“) erfolgen oder anhand des SMPTE-Testpatterns. Das Personal ist entsprechend einzuweisen.

## 2.8 Geräte

Die folgenden Geräte können an die Software digipaX für einen Datenaustausch angeschlossen werden:

Gerätetyp	Hersteller	Produkt
<b>CR-Scanner:</b>	iCRco	iCR-Serie
	Orex Computed Radio-graphy Ltd.	Orex
	Kodak (Carestream)	PoC-Serie
	Carestream Health	Vita LE
<b>Detektor:</b>	Teleoptic PRA, Ltd.	Alpha 4600
	XCAN AG	XCAN DR-System
<b>Generator:</b>	JOSEF BETSCHART AG	GENESIS 50 RFT
	Provotec	ProVario
<b>Dosis-Flächen-Produkt-Messgeräte:</b>	Wellhöfer	KermaX IDP
<b>Videoquellen:</b>	beliebige Videoquellen mit „WDM Stream Class Driver“ und Unterstützung DirectShow.	
<b>Fußschalter:</b>	beliebige Fußschalter mit zwei programmierbaren Pedale für Tastenkombinationen	

Beim Anschluss der Geräte sind die Angaben der jeweiligen Hersteller zu beachten. Insbesondere ist auf eine galvanische Trennung zu achten, falls dies erforderlich sein sollte. Die Anbindung der Geräte wird im Kapitel 19 Geräteanbindungen beschrieben.

## 2.9 Aufstell- und Anschlusshinweise

Beim Aufstellen und Anschließen der Systeme sind die Vorgaben der jeweiligen Hersteller zu beachten. Von den Herstellern angegebene Vorsichtsmaßnahmen sind zu berücksichtigen. Die eingesetzte Hardware muss CE gekennzeichnet sein und den Anforderungen nach EMV und der Niederspannungsrichtlinie entsprechen. Die Anwendungsbeschränkungen sowie Wartungs- und Gebrauchsvorschriften der eingesetzten Hardware sind zu beachten entsprechend den Herstellerinformationen und DIN EN 60950-1.

Es ist darauf zu achten, dass die eingesetzte Hardware in einem Mindestabstand von 1,50 m zum Patienten aufgestellt ist (kein gleichzeitiges Berühren von Hardware und Patient ermöglichen). Es ist außerdem auf einen sicheren Stand der Hardware zu achten. Monitore sollten

sicher stehen, so dass sie nicht versehentlich heruntergerissen werden können. Kabel sind so zu verlegen, dass versehentliches Hängenbleiben vermieden wird.

Die Hardware ist so aufzustellen, dass im Notfall eine schnelle Trennung vom Versorgungsnetz einfach möglich ist. Gegebenenfalls sind alternativ abschaltbare Steckdosenleisten einzusetzen, welche gut erreichbar sein müssen.

Tastatur, Maus und Monitor sind am Arbeitsplatz so aufzustellen, dass physiologische Auswirkungen vermieden werden.

Bezüglich einer Röntgenanlage sind keine besonderen Vorkehrungen beim Aufstellen zu beachten, da keine Wechselwirkungen zwischen Computerhardware und Röntgenanlage bekannt sind.

## **2.10 unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)**



**Es ist zu prüfen, inwieweit ein Gerät zur unterbrechungsfreien Stromversorgung einzusetzen ist um Bildverluste während des Datenempfangs von externen Geräten zu verhindern und somit Gefährdungen am Patienten auszuschließen. Die Hinweise der Gerätehersteller sind diesbezüglich zu beachten.**

## **2.11 Reinigung mit Desinfektionsmittel**

Die verwendete Hardware muss grundsätzlich mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln zu reinigen sein. Bei Anwendung derartiger Desinfektionsmitteln dürfen die verwendeten Hardwarekomponenten keine Schäden erleiden. Bei Verwendung von Hardware die eine derartige Reinigung nicht erlaubt, ist das Personal gesondert darauf hinzuweisen.

## **2.12 Software**

Auf allen mit einander verbundenen Stationen ist dieselbe Version der Software digipaX zu installieren.



## 3 Installationsleitfaden

### 3.1 Leitfaden Server

Prozess	Seitenzahl für Informationen
<b>1. Installation digipaX</b> ▪ Installation digipaX	17
<b>2. Installation Bildarchiv(e)</b> ▪ Installation MySQL + MySQL GUI Tools ▪ Installation Conquest ▪ Inbetriebnahme Conquest (AE-Titel, Port, Datenbank init.)	21 18 21
<b>3. Installation Worklist-Server</b> ▪ Worklist-Server installieren ▪ Worklist-Server konfigurieren	18 38
<b>4. Archivierungstool + DICOM-Tool</b> ▪ Installation und Konfiguration „Datensicherung“ ▪ Installation DICOM Editor	134
<b>5. Installation sonstige Tools</b> ▪ Installation Nero ▪ Installation Software Fernwartung ▪ Tool oder Bild für tägliche Sichtprüfung installieren	18 12
<b>6. Konfiguration digipaX</b> ▪ Inbetriebnahme digipaX (Arztinformationen ausfüllen, Module aktivieren) ▪ Anbindung der Bildarchive / DICOM-Konfiguration ▪ Anbindung des Worklist-Servers ▪ Anpassung der Caches ▪ Anpassung Röntgentagebuch / Speicherort ▪ Einrichtung als Veterinär-Version ▪ GDT-Anbindung ▪ Konfiguration TurboMed / PDE-TOP / MediStar / DOCConcept / Quincy ▪ Konfiguration digipaX	19 25 38 83 87 95 43 / 50 / 53 / 55 / 56 71

### 3.2 Leitfaden Workstation

Prozess	Seitenzahl für Informationen
<b>1. Installation digipaX</b> ▪ Installation digipaX	17
<b>2. Installation sonstige Tools</b> ▪ Installation Nero ▪ Installation Software Fernwartung	18

▪ Tool oder Bild für tägliche Sichtprüfung installieren	12
<b>3. Konfiguration digipaX</b>	
▪ Inbetriebnahme digipaX (Arztinformationen ausfüllen, Module aktivieren)	19
▪ Anbindung der Bildarchive / DICOM-Konfiguration	25
▪ Anbindung des Worklist-Servers	38
▪ Anpassung der Caches	83
▪ Einrichtung als Veterinär-Version	95
▪ GDT-Anbindung	
▪ Konfiguration TurboMed / PDE-TOP / MediStar / DOCConcept / Quincy	43 / 50 / 53 / 55 / 56
▪ Konfiguration digipaX	71

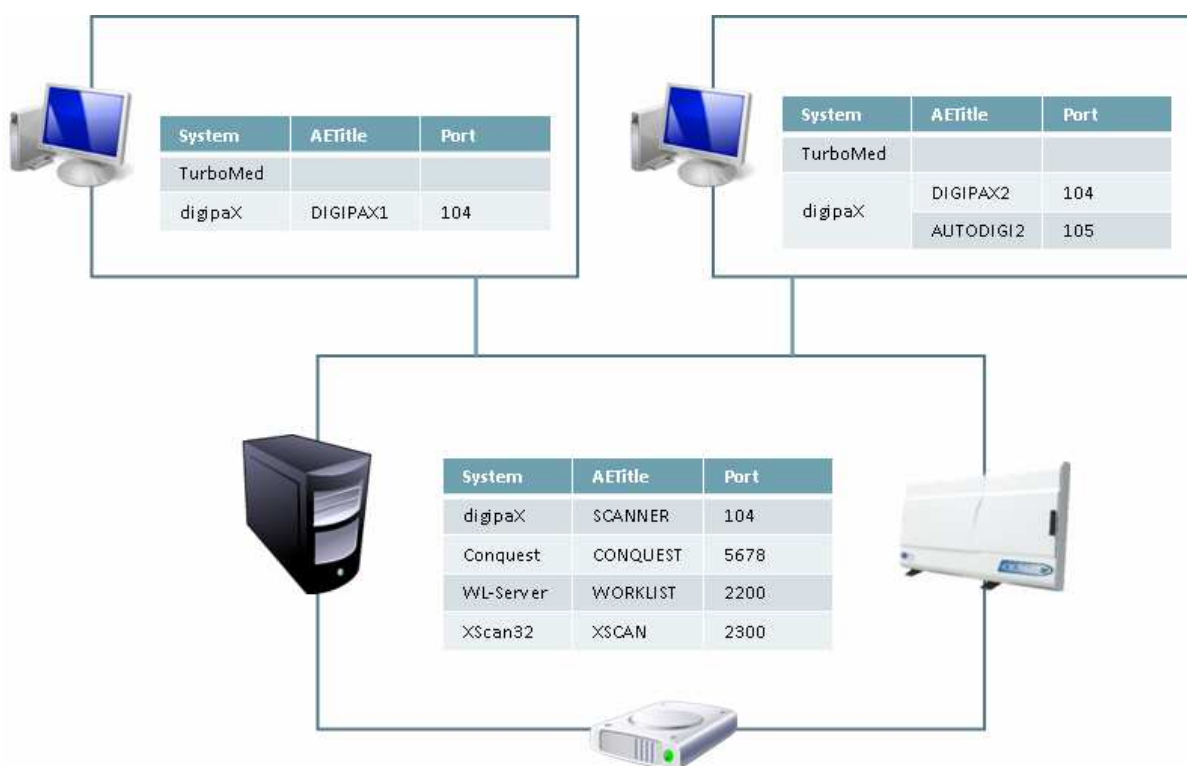
### 3.3 Fertigstellung Gesamtsystem

Prozess	Seitenzahl für Informationen
<b>1. Einrichtung Routing</b>	
▪ Aktivierung Bildempfang im digipaX	34
▪ ExportConverter im Conquest eintragen	35
<b>2. Archivierung</b>	
▪ Conquest konfigurieren	133
▪ Datensicherung CD/DVD einrichten	135
▪ Laufwerksüberwachung im digipaX einstellen	136
<b>3. Systemabnahme</b>	
▪ Abnahmetest durchführen	140
▪ Checkliste abarbeiten	140

### 3.4 Installations- und Vernetzungsplan

Gerade für größere Systeme, bei denen eventuell DICOM-Router, Worklist-Server, mehrere Bildarchive und vielleicht sogar Systeme von Fremdherstellern integriert werden, wird empfohlen einen Plan über die Vernetzung der Systeme anzufertigen. Tragen Sie für jeden Computer dessen Name, IP-Adresse und die darauf zu installierenden Systeme ein. Für jedes DICOM-System sollte auch der AE-Titel und der Port angegeben werden, unter dem dieses zu erreichen ist (bei Servern – Service Class Providern (SCP)) bzw. welchen dieser zum Beispiel für die Bildabfrage als Service Class User (SCU) nutzt.

Beispiel eines einfachen Systemaufbaus:



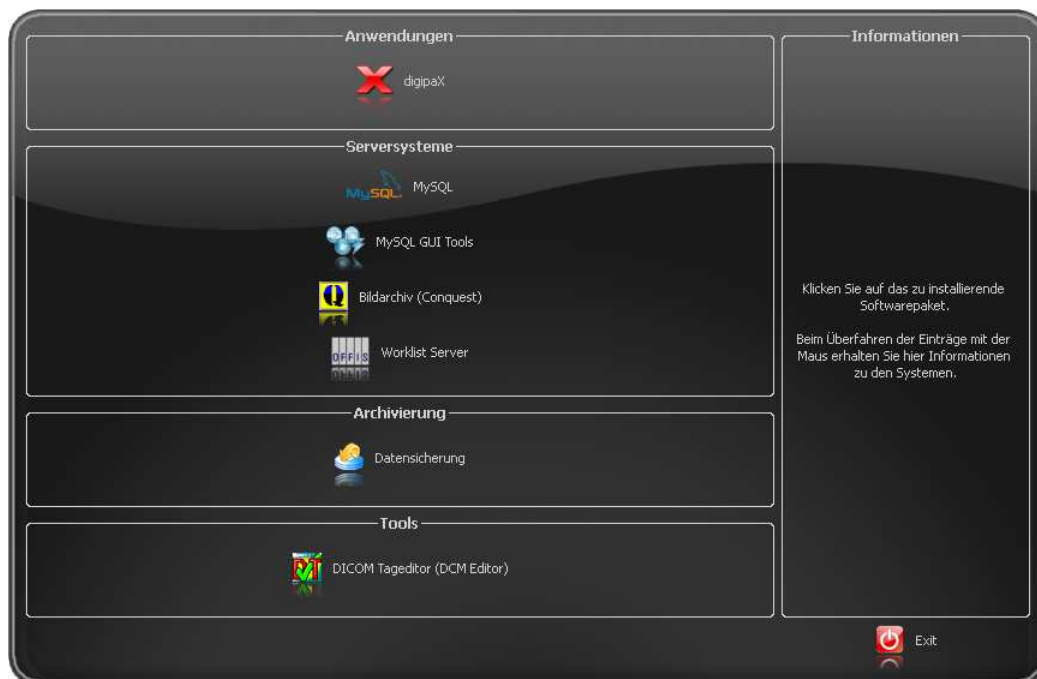
## 4 Programminstallationen



Für die Installation sind Administratorrechte notwendig. Die Benutzerkontensteuerung sowie der Einsatz von Security-Software und Firewalls können bei der Installation und dem Einsatz von digipaX zu Problemen führen. Die Einstellung solcher Programme müssen gegebenenfalls angepasst werden (Freigabe von Ports, Programm- und Benutzerzugriffsrechte etc.).

### 4.1 Xinstall

Alle Installationsprogramme werden über das Tool Xinstall gestartet.



Mit einem Klick auf den entsprechenden Menüpunkt wird das Setup dieser Software gestartet.

Eine Anpassung dieser Installationssoftware Xinstall ist möglich und wird in einem separaten Dokument erläutert.

### 4.2 digipaX

Mit dem Installationsprogramm ist die Software digipaX zu installieren (typischerweise in das Verzeichnis C:\digipaX\digipaX).

Soll eine Anpassung als Veterinär-Version erfolgen, so kann dies bereits im Setup als Voreinstellung aktiviert werden (siehe auch 16 Veterinär-Version).

Nach Abschluss der Installation wird optional das Tool BodyGenX aufgerufen. Mit diesem Tool können dann die Organtabellen für verschiedene Fachrichtungen der Human- oder Veterinärmedizin installiert werden. Auch lassen sich die Procedure Codes verschiedener Geräte mit installieren. Die Verwendung von BodyGenX wird im Kapitel 14 Body-Generator (BodyGenX) beschrieben.

### 4.3 PACS-Server: Conquest + Xadmin

Ein PACS-Server ist für das Betreiben des Systems zwingend erforderlich.



**Das Installationsverzeichnis darf kein Leerzeichen enthalten, da sich der Conquest-Server sonst nicht als Dienst anmelden lässt! Wählen Sie so z.B. unter Windows Vista oder Windows 7 das Verzeichnis C:\Conquest oder C:\digipaX\Conquest.**

Das Tool Xadmin kann bei Bedarf zur Unterstützung der Administratortätigkeiten mit eingesetzt werden. Derzeit unterstützt es die Übernahme bereits existierender Datenbestände (DICOM-Bilder des bisherigen Systems), die Änderung von Tags im Batch-Modus und das Erstellen eines Röntgentagebuchs aus den Tags von DICOM-Dateien. Lesen Sie dazu das Xamin-Handbuch. Das Programm wird über die Xadmin.exe gestartet.

Das Bildarchiv Conquest setzt auf dem Datenbanksystem MySQL auf.

### 4.4 Worklist-Server: wlmcpfs

Der Worklist-Server wird nur benötigt, wenn die Worklist-Komponente des digipaX-Systems verwendet werden soll.

### 4.5 Datensicherung

Dieses Tool wird benötigt, um eine Sicherung der Bilddateien auf CD/DVD durchzuführen. Es setzt die Installation der Software Nero voraus.

### 4.6 DICOM Editor

Mit diesem DICOM Editor können die DICOM-Tags von Bilddateien geändert werden. Dies ist notwendig, wenn z.B. Fehlzuordnungen von Bildern vorgefallen sind.

### 4.7 Nero

Das Brennen von Patienten-CD's (DVD's) ist im digipaX direkt möglich. Es kann dafür sowohl die integrierte Built-In-Brenn-Engine, als auch die Software Nero verwendet werden. Um Nero zu verwenden, muss Nero auf dem Rechner installiert werden. Die Einstellung, welche Software verwendet werden soll, wird im Punkt 17.6 Auswahl der Brennsoftware beschrieben.



## 5 Inbetriebnahme / Allgemeine Konfigurationen

### 5.1 digipaX

#### 5.1.1 Konfiguration Praxis- und Arztinformationen

In der Konfiguration auf der Seite „Praxis- und Arztinformationen“ ist der Arztname und die Adresse anzugeben. Falls erforderlich kann eine Arztnummer bzw. Betriebsnummer ergänzt werden (siehe dazu Kapitel 22 Hinweise für Gemeinschaftspraxen).

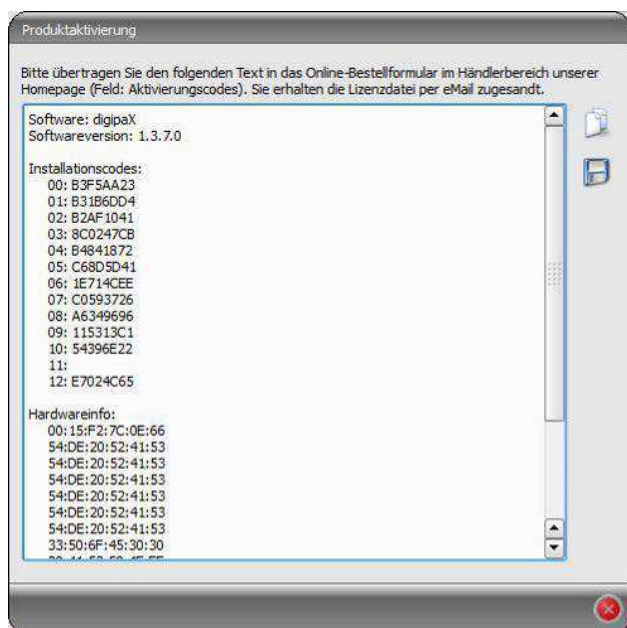
#### 5.1.2 Lizenzierung

Ab digipaX Version 1.2 ist eine Aktivierung der Software notwendig.

Das Programm wird mit einer Standard-Lizenz installiert, welche eine Nutzung der Software in vollem Umfang für 30 Tage vorsieht. Innerhalb dieser 30 Tage, muss eine neue Lizenzdatei in das System eingespielt werden. Die Beantragung der neuen Lizenzdatei ist bereits beim Konfigurieren des Servers möglich und die Produktaktivierung kann somit auch vor Auslieferung des Systems durchgeführt werden.

##### 5.1.2.1 Ablauf der Produktaktivierung

1. digipaX auf dem Server starten und Konfigurationsseite „Lizenz“ öffnen
2. Schalter „Produktaktivierung...“



3. Daten mit entsprechenden Schalter in die Zwischenablage oder eine Textdatei kopieren
4. auf der Internetseite [www.digipax.eu](http://www.digipax.eu) mit Händlerdaten einloggen, im Händler-Bereich das Bestellformular ausfüllen, den aus der Produktaktivierung kopierten Text in das Feld für Aktivierungscodes einfügen und Bestellung abschicken.

5. die Firma digipaX schickt eine Lizenzdatei an die angegebene eMail-Adresse zurück, welche wieder auf den Server zu kopieren ist
6. in der Konfiguration des Servers ist der Pfad der Lizenzdatei neu zu bestimmen, falls die Lizenzdatei an einen anderen Ort kopiert wurde  
es wird das Überschreiben der Standard-Lizenzdatei empfohlen

alle anderen digipaX-Stationen im Netzwerk müssen ebenfalls diese Lizenzdatei verwenden, d.h. überall ist der Pfad der Lizenzdatei in der Konfiguration entsprechend anzupassen

#### 5.1.2.2 Verlängerung Update-Service

Ist der Update-Zeitraum abgelaufen, so ist dieser zunächst zu verlängern bevor neue Updates eingespielt werden können. Zur Verlängerung des Update-Zeitraums ist die Nummer der Lizenzdatei erforderlich. Diese kann über den Lizenz Viewer eingesehen werden (Konfigurationsseite Lizenz). Mit dieser Nummer ist beim Hersteller ein Aktivierungsschlüssel für die Verlängerung des Updatezeitraums zu beantragen. Der vom Hersteller übermittelte Schlüssel ist im Lizenz Viewer einzugeben (Schalter „Aktivierungsschlüssel“).

#### 5.1.3 Module aktivieren

Auf der Konfigurationsseite „Lizenz“ sind die gewünschten Module der Station zu aktivieren / deaktivieren.

#### 5.1.4 Fehlercodes Lizenzprüfung

Schlägt beim Start der Software die Prüfung der Lizenz fehl, so wird ein Fehlercode mit angezeigt. Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung dieser Codes:

Code	Bedeutung
0	Licence Passed
1	Licence Demo Mode
2	Lic File Not Registered
3	Module Is No
16	Licence Expired
17	Demo Licence Expired
32	Too Many Module User
64	User Is Deactivated
128	No Lic File Access
129	No Registry Access
256	Module Not Found
257	Key Already Used
258	Key Not Readable
512	Invalid Licence
1024	Invalid Inst Code
2048	Invalid Lic File
3001	Webservice Error
4096	No User

4097	No Item
4098	Entry Not Found
4099	Invalid Type
4100	Module Exists
4101	Invalid Parameter
4102	Insufficient Licence
5000	User Cancel
8192	Unsupported Version
8193	Unknown Language
8194	Not Implemented
16382	Sysdate Changed
16383	Lic Tampered
16384	Unhandled Error

## 5.2 Conquest

Für eine Test- oder Demo-Installation mit geringen Bildaufkommen ist eine DBASE III Datenbank möglich. Diese ist problemlos ohne zusätzliche Software möglich. Allerdings wird diese im Vergleich zu anderen Datenbanken sehr groß und die Startzeit kann sehr lang werden.

Bei normalen Systemen sollte daher MySQL als Datenbank eingesetzt werden.

Bei der Installation kann zusätzlich die Anleitung „windowsmanual.pdf“ genutzt werden, welche mit dem Conquest System ausgeliefert wird (englisch).

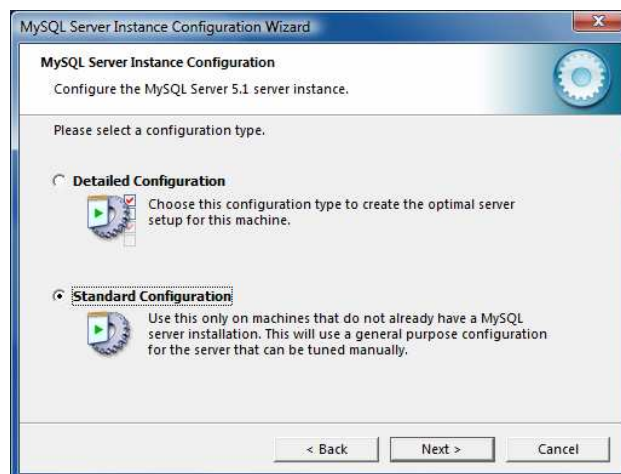


**Überlegen Sie sich die Auswahl der Datenbank im Vorfeld genau. Eine spätere Änderung des Datenbanksystems ist nur mit einem größeren Aufwand möglich.**

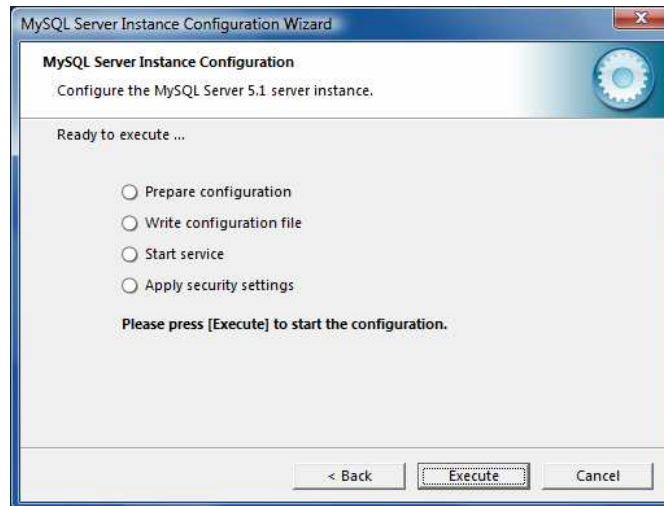
### 5.2.1 MySQL

Zunächst den MySQL Server zunächst ganz normal („Typical“) installieren.

Am Ende des Setups gleich konfigurieren wählen und die Einrichtung entsprechend der folgenden Dialoge vornehmen:



Als Passwort wurde hier „root“ eingetragen.



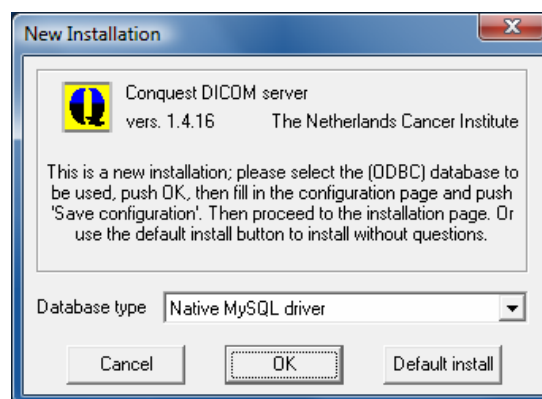
Zusätzlich wird die Installation der „MySQL Workbench“ empfohlen. Darin sind Tools zur Prüfung und Optimierung der Datenbank enthalten, welche bei Bedarf sofort eingesetzt werden können.

Die Einrichtung einer automatischen Sicherung der MySQL-Datenbank wird im Punkt 21.2 Sicherung der MySQL-Datenbank beschrieben.



**Unter Windows 7 ist nach der Installation von MySQL ein Neustart erforderlich!**

Die Conquest-Dateien auf den Zielrechner installieren (z.B. C:\digipaX\Conquest) und ConquestDICOMServer.exe starten. Beim ersten Start als Datenbanktreiber „Native MySQL driver“ wählen.

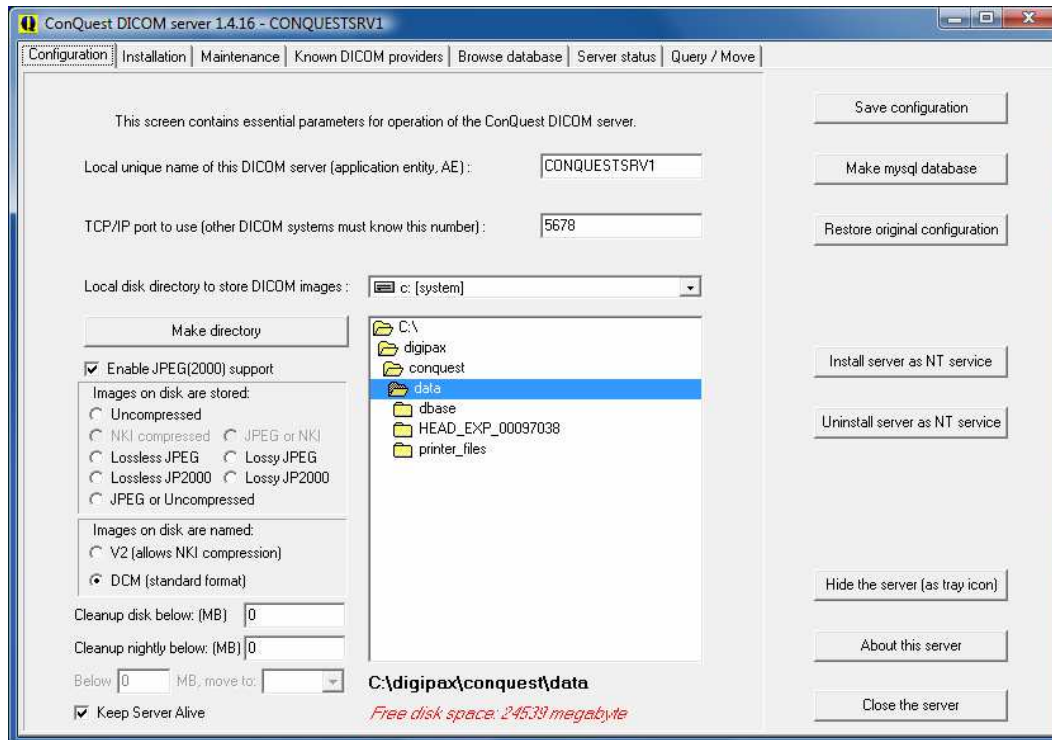


Auf der ersten Konfigurationsseite AE-Titel und Port vergeben und Einstellungen sichern.

Es empfiehlt sich die Option „Keep Server Alive“ zu benutzen, da bei einem Crash des Servers dieser automatisch neu startet. Außerdem sollte als Dateiformat DCM gewählt werden, um die gespeicherten Dateien mit jeder DICOM-Standard-Software lesen zu können.

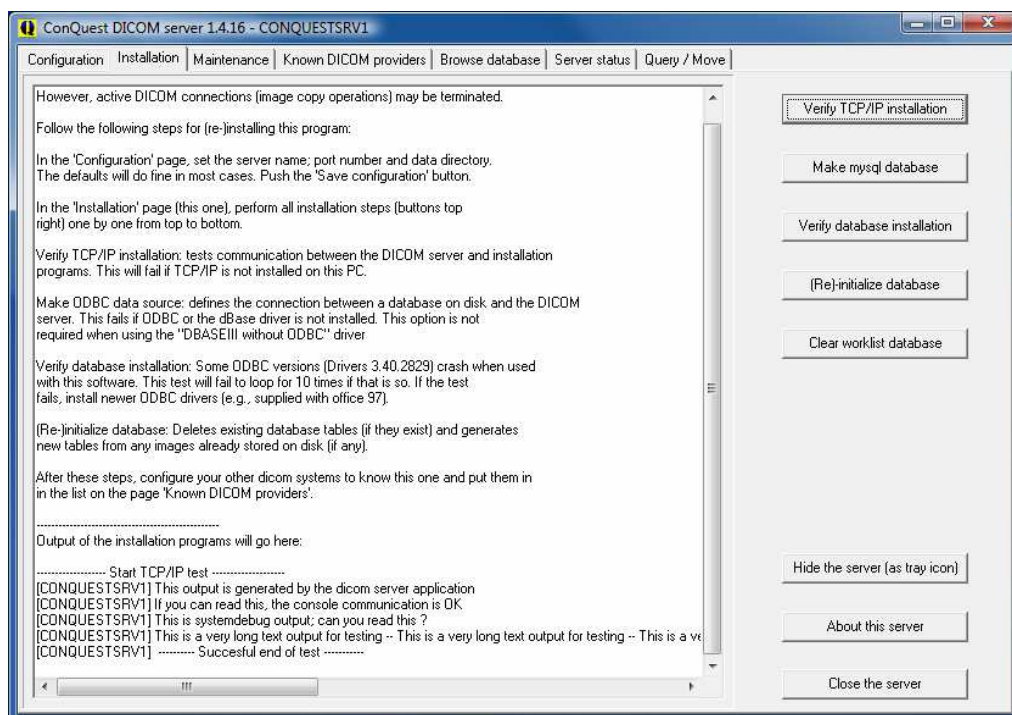
Das gewählte Verzeichnis zur Speicherung der Daten sollte ausreichend Platz für das zu erwartende Bildaufkommen bieten und auf einem RAID-System liegen.





Auf der Installationsseite können rechts die obersten 5 Schalter von oben nach unten benutzt werden um die Datenbank richtig einzurichten und zu testen.

Bei „Make mysql database“ wird der Database-Name **conquest** bestätigt (bei mehreren Conquest-Servern kann z.B. auch „conquest1“ und „conquest2“ gewählt werden) und bei Password **root** eingetragen. Die Frage „Change TCPIP parameter to fix mysql problems?“ wird mit **Yes** bestätigt.



Auf der Registerkarte „Browse Database“ sollte das standardmäßig bereits enthalten Bild zu sehen sein.



Dieser installierte Testpatient kann im Kontextmenü des Bildes durch „Delete this patient“ gelöscht werden.

Auf der Seite „Configuration“ ist noch „Install server as NT service“ zu benutzen, damit der Server stets automatisch beim booten mit startet und im Hintergrund stets aktiv ist.

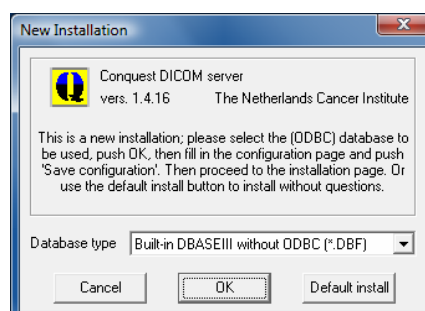


**Unter Windows 7 müssen Administratorrechte vorhanden sein und die Benutzerkontensteuerung muss deaktiviert sein bevor die Installation als Windows-Dienst („Install server as NT service“) durchgeführt wird.**

Die Installation ist abgeschlossen.

### 5.2.2 DBASE III

Beim ersten Start von Conquest ist die Datenbank auszuwählen: DBASE III.



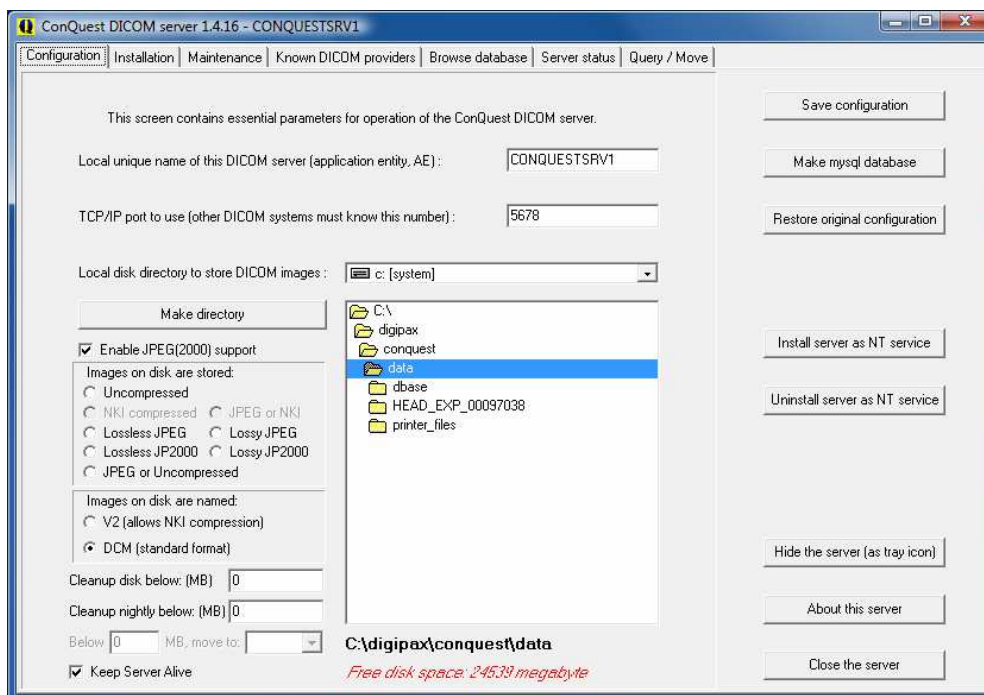
Anschließend den AE-Titel vergeben (z.B. CONQUEST1 oder CONQUEST2) und einen Port, der noch nicht verwendet wird (5678 kann belassen werden, oder z.B. 5679, wenn bereits ein anderer Server eingesetzt wird).

Die eingehenden Bilder werden standardmäßig im Conquest-eigenen Format V2 gespeichert, welches allerdings später auch nur mit Conquest gelesen werden kann. Wählen Sie die Option „DCM (standard format)“ in der Gruppe „Images on disk are named“, um die Dateien im Standard-DICOM-Format zu speichern und so mit einem beliebigen Programm wieder lesen zu können.

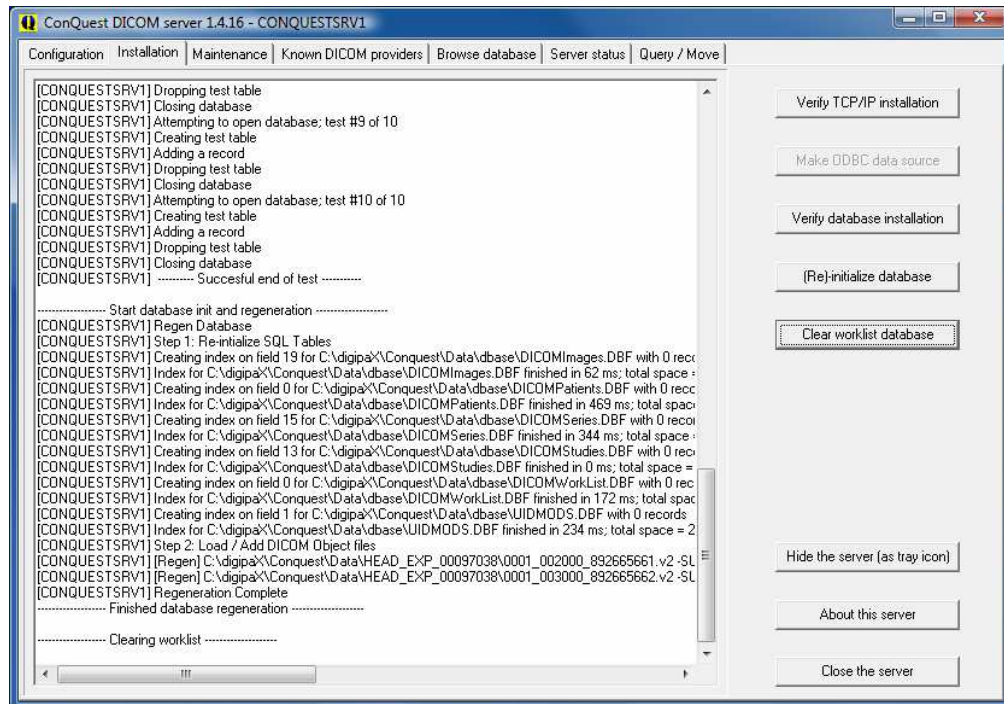
Es empfiehlt sich die Option „Keep Server Alive“ zu benutzen, da bei einem Crash des Servers dieser automatisch neu startet.

Es ist ein geeigneter Speicherplatz (Verzeichnis) auf dem RAID-System für die Daten zu wählen, an dem genügend Speicher für die eingehenden Bilder vorhanden ist. Im Verzeichnisfenster in der Mitte kann dies entsprechend gewählt werden.

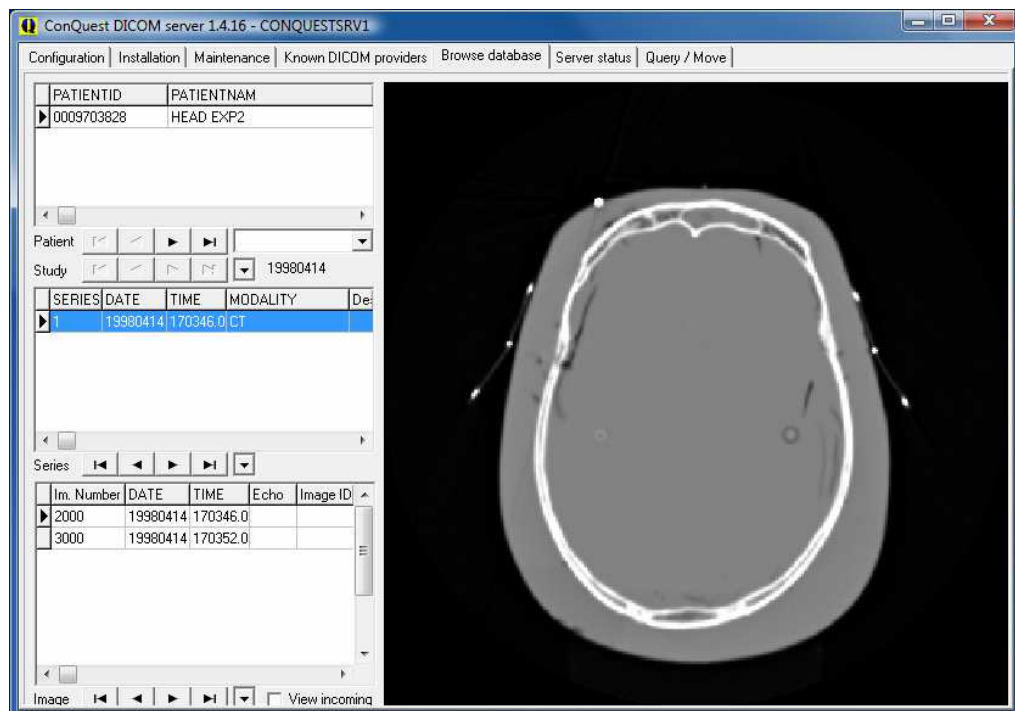
Über den Schalter „Install server as NT service“ diesen PACS-Server als Windows-Dienst anmelden, so dass er immer bei Systemstart mit gestartet wird und im Hintergrund aktiv ist.



Auf der Seite „Installation“ die Schalter zum Testen der TCP/IP-Verbindung und der Datenbank verwenden und die Datenbank mittels „(Re)-initialize database“ erstellen.



Nun sollte auf der Registerkarte „Browse Database“ bereits ein Bild zu sehen sein.



Dieser standardmäßig installierte Testpatient kann im Kontextmenü des Bildes gelöscht werden („Delete this Patient“).

Die Installation ist abgeschlossen.

### 5.2.3 Erweiterte Patientendaten in Patientenliste

In der Patientenverwaltung lassen sich zusätzlich die Spalten für Adresse, Telefonnummer und Bemerkungen aktivieren. Damit diese Daten auch über die Datenbank abgefragt werden können, ist eine Erweiterung des Datenbank-Layouts notwendig. Dazu muss die Datei „dicom.sql“ im Conquest editiert werden. Die Vorgehensweise ist für beide Datenbanktypen (MySQL oder DBASE III) gleich. Im Abschnitt „\*Patient\*“ müssen die rot markierten Einträge für die Datensätze hinzugefügt werden, sodass der Abschnitt wie folgt aussieht. Wichtig ist das abschließende Komma hinter jeder Zeile außer der letzten Zeile.

```
*Patient*
{
    { 0x0010, 0x0020, "PatientID", 64, SQL_C_CHAR, DT_STR },
    { 0x0010, 0x0010, "PatientName", 64, SQL_C_CHAR, DT_STR },
    { 0x0010, 0x0030, "PatientBirthDate", 8, SQL_C_DATE, DT_DATE },
    { 0x0010, 0x0040, "PatientSex", 16, SQL_C_CHAR, DT_STR },
    { 0x0010, 0x1040, "PatientsAddress", 64, SQL_C_CHAR, DT_STR },
    { 0x0010, 0x2154, "PatientsTelephoneNumbers", 16, SQL_C_CHAR, DT_STR },
    { 0x0010, 0x4000, "PatientComments", 10240, SQL_C_CHAR, DT_STR }
}
```

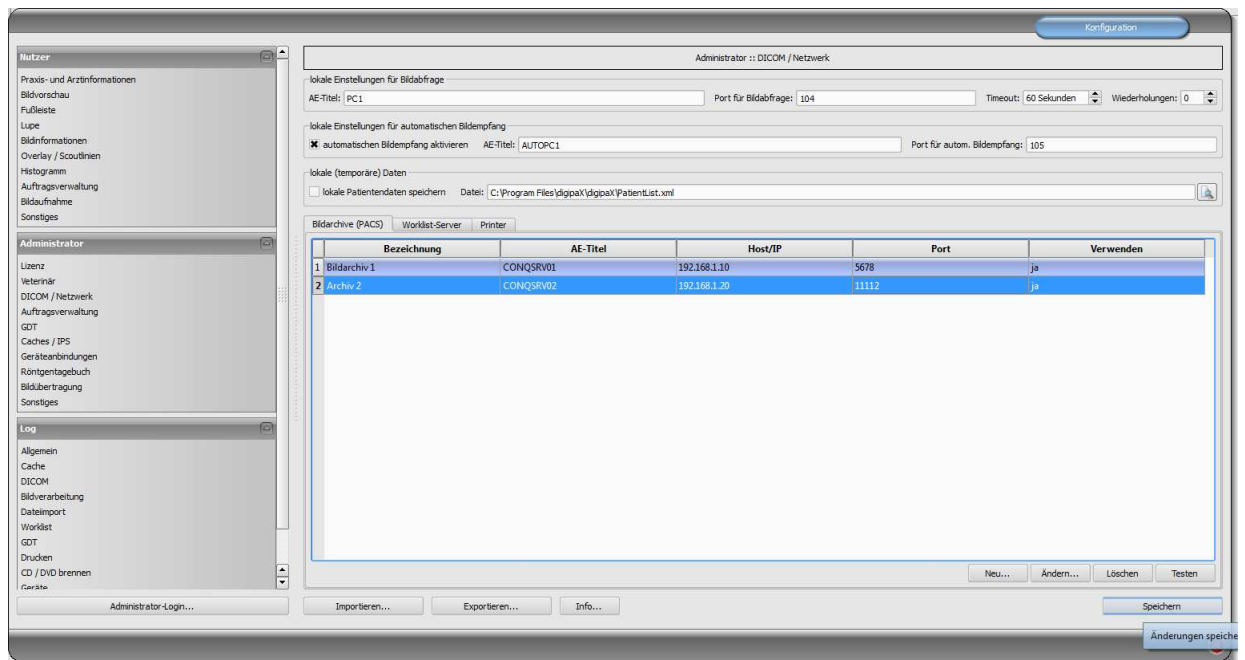
Datei abspeichern. Zum Abschluss muss der Conquest neu gestartet und die Datenbank neu initialisiert werden. Bei einer Neuinstallation wird empfohlen, diese Erweiterung gleich mit zu erledigen.



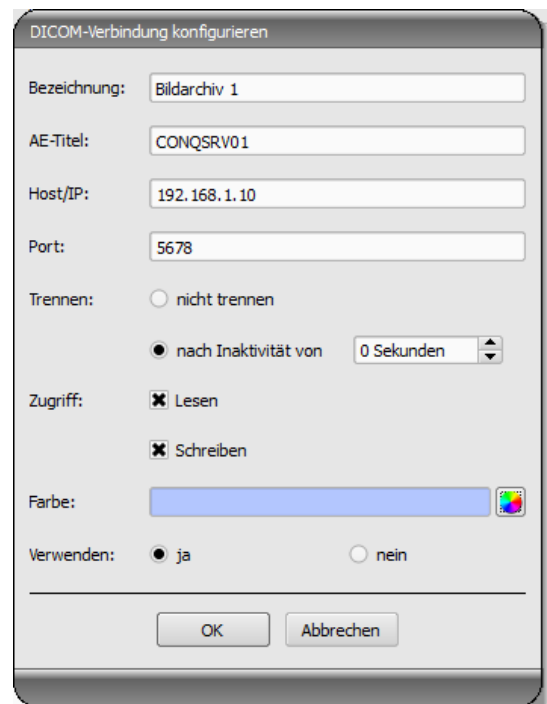
## 6 DICOM Konfiguration

### 6.1 ohne Komprimierung

Im digipaX können ein oder mehrere PACS eingerichtet werden. Das System kann mit mehreren Bildarchiven gleichzeitig arbeiten.



Jedes Archiv ist in die Liste der Bildarchive mit „Neu...“ hinzuzufügen und die Angaben im Dialogfeld einzustellen. Bei Bezeichnung ist der Name einzutragen, welcher später in der Liste der Archive angezeigt wird. Für die Kommunikation sind der AE-Title, der Hostname oder IP-Adresse sowie der Port anzugeben. Zur Beschleunigung kann die DICOM-Verbindung vorrübergehend aufrecht erhalten werden (späte Trennung). Bei aufeinanderfolgenden Datenabfragen muss diese dadurch nicht ständig wiederhergestellt werden, was zu einer Steigerung der Performance führt.





**Nicht alle DICOM-Systeme können mehrere gleichzeitige Verbindungen handeln. Somit kann es passieren, dass die Systeme durch späte oder gar keine Trennung blockiert werden. Beim Conquest sind mehrere Verbindungen möglich, beim Worklist-Server (wlmscpfs) nicht. Zu viele gleichzeitig geöffnete Verbindungen gehen außerdem zu Lasten der Performance, so dass nur in Ausnahmefällen ganz ohne Trennung gearbeitet werden sollte.**

Für jedes Archiv können Zugriff für Lesen und Schreiben separat festgelegt werden. Das ist sinnvoll, wenn beispielsweise Daten von Archiv 1 zu Archiv 2 übertragen werden sollen.

Zu beachten ist dabei, dass Archive ohne Lesezugriff nie in der Liste der abfragbaren Archive erscheinen. Umgekehrt erscheinen Archive ohne Schreibzugriff beim Senden von Daten nicht in der Liste der wählbaren Archive. Dies dient einer besseren Übersicht.

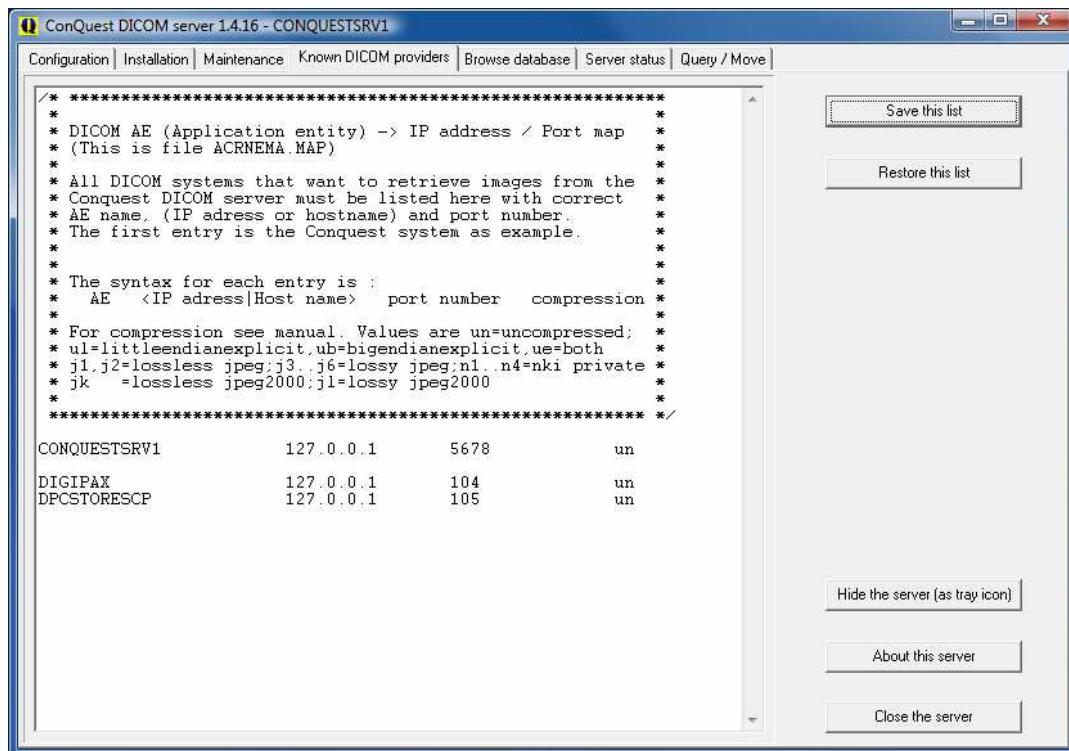
Für eine bessere Unterstützung des Nutzers wird jedem Archiv eine Farbe zugewiesen, um diese schneller und besser identifizieren zu können, falls im System Daten aus verschiedenen Archiven angezeigt werden oder ein Archiv vom Nutzer auszuwählen ist. Dabei werden bunte Farben der Reihe nach automatisch vergeben, sofern diese nicht geändert werden.

Archive können deaktiviert werden. Deaktivierte Server werden bei der Arbeit des Systems ignoriert, so als würden sie nicht in der Liste stehen.

Einige Details zur Kommunikation:

Der Port, der für jedes Archiv anzugeben ist, ist der Port für die DICOM-Kommunikation (z.B. DICOM C-FIND). Für das Abrufen von Bildern (DICOM C-MOVE) wird der in den lokalen Einstellungen angegebene Port verwendet. Standardmäßig wird hier der in DICOM übliche Port 104 genutzt. Sollte dieser vergeben sein, ist dieser durch einen anderen, freien Port zu ersetzen. Jedem DICOM-System ist laut Standard ein AE-Titel zuzuweisen. Dem System wird die im Feld AE-Titel eingetragene Zeichenkette zugeordnet und bei DICOM-Kommunikationen verwendet.

Diese Einstellungen sind auch beim Conquest in der Liste der „Known DICOM providers“ mit anzugeben. Bereits eingetragene Verbindungen mit "\*" sind zu löschen, da diese Fehler verursachen können. Der erste Eintrag sollte die Verbindung zu sich selbst sein, um auf „Query / Move“ Abfragen für das eigene Archiv durchführen zu können. Nach Änderung der Liste diese mit dem Schalter „Save this list“ bestätigen.



Die Korrektheit der Einstellungen lässt sich überprüfen, indem im digipaX-System zur Patientenverwaltung gewechselt wird und die Beispielbilder abgerufen werden.

Je nach vorhandenem Netzwerk und der Größe der Bilddateien kann die Übertragung der Bilder mehrere Sekunden dauern. Um einen Abbruch bei Fehlern hervorzurufen, ist ein Timeout eingebaut. Bei langsamen Netzwerken und Verbindungsproblemen kann es erforderlich sein, dass Timeout entsprechend höher zu setzen um einen vorzeitigen Abbruch zu verhindern. Die Anzahl der Wiederholungen gibt an, wie oft im Fehlerfall das Abrufen eines Bildes wiederholt werden soll. Standard-Timeout: 60 Sekunden, Standard-Wiederholungen: 0.



Beim Senden von Bildern an ein Conquest-Archiv kann es passieren, dass dieses den Typ standardmäßig nicht unterstützt – z.B. Enhanced CT Image Storage. In diesem Fall ist in die Datei dgatesop.lst die entsprechende SOP-Klasse mit aufzunehmen. Dazu einen neuen Eintrag an das Ende der Datei anfügen, z.B.:

EnhancedCTStorage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2.1 sop

Beachten Sie, dass die Zeile mit einem Zeilenumbruch abzuschließen ist!

Die Identifikation der Patienten in den Archiven erfolgt standardmäßig über Patientenname, Geburtsdatum und Patienten-ID. Dies kann in speziellen Fällen zu Problemen führen, wenn z.B. durch eine Datenübernahme die Patienten im Archiv mit „ä,ö,ü“, aber in der Praxisverwaltung mit „ae,oe,ue“ abgelegt sind. In solchen Fällen kann die Identifikation auf die Patienten-ID beschränkt werden. Diese Einstellung finden Sie unter Administrator / Sonstiges.

## 6.2 mit Komprimierung

Die Verarbeitung von komprimierten Bilddaten ist im digipaX möglich. Dies gilt nicht für die eigenen Bildaufnahmen. Diese bleiben unkomprimiert. Doch es können Dokumente und Grafiken über die Importkomponente importiert und dabei komprimiert verarbeitet werden. Dabei wird eine verlustfreie JPEG-Kompression angewendet. Dies spart Speicherplatz auf dem Server. Außerdem ist es möglich komprimierte Bilder von Fremdherstellern (Pateinten-CD) zu öffnen und an das Archiv zu senden.

Dafür muss die Konfiguration im Conquest die „dicom.ini“ bearbeitet werden. Ziel ist es, dass der Conquest die Art der Komprimierung beim Speichern beibehält. Dazu muss die „dicom.ini“ wie folgt geändert werden. Nach der Änderung muss der Conquest neu gestartet werden.

```
# Configuration of compression for incoming images and archival
DroppedFileCompression = un
IncomingCompression     = as
ArchiveCompression      = as
```

Hier ist anzumerken, dass alle per Drag & Drop dem Archiv hinzugefügten Bilder, unkomprimiert (un) gespeichert werden. Für „IncomingCompression“ ist der Wert auf „as“ zu setzen (as = store images as is, e.g. without changing the compression).

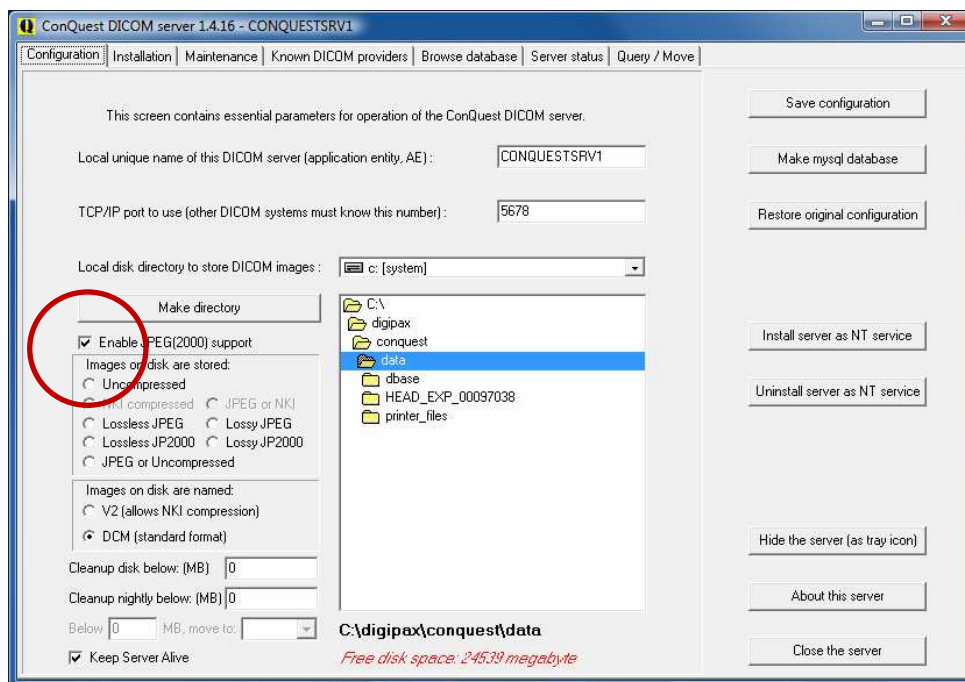


**Für eingehende Dateien im Conquest sind in Verbindung mit digipaX nur die Optionen „un“ oder „as“ erlaubt.**

Bei Neuinstallationen wird empfohlen, die Komprimierung gleich mit zu aktivieren.

## 6.3 Aktivierung der JPEG-Unterstützung für Module „Easy Report“ und „Import“

Um Dateien komprimiert an den Conquest übertragen zu können, muss die JPEG-Unterstützung im Conquest aktiviert werden.



Es wird empfohlen, diese Option grundsätzlich zu aktivieren.

## 7 Routing

### 7.1 Allgemein

Beim Routing werden Bilder, welche an ein Archiv gesendet werden, von diesem automatisch auch an eine Arbeitsstation weitergeleitet. Somit sind sie zur späteren Betrachtung dort bereits im lokalen Cache vorhanden und brauchen dann nicht erst vom Server angefordert werden – **Schnelligkeit und Effizienz**. Zum anderen kann bei der Verwendung der **Worklist**-Komponente festgestellt werden, für welche Aufträge bereits Bilder fertig sind. Bei Verwendung der **GDT**-Schnittstelle kann dem anfordernden System eine Antwort geschickt werden, dass neue Bilder verfügbar sind.

### 7.2 Konfiguration digipaX

Im digipaX ist der automatische Bildempfang auf der Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“ zu aktivieren. Es ist dafür ein eigener AE-Titel anzugeben (z.B. „DPCSTORESCP“ oder „RECEIVER“) und auch eine eigener Port (z.B. 105).



**Der Port darf nicht mit dem Port für die Bildabfrage übereinstimmen.**

Ob der Bildempfang richtig läuft, kann im DICOM-Log kontrolliert werden.

Ist der automatische Bildempfang aktiviert, so läuft im Hintergrund des digipaX-Systems ein C-STORE (SCP), d.h. ein eigener kleiner PACS-Server, welcher Bilder entgegennehmen kann. Dabei wird storescp.exe aus dem DCMTK des Kuratorium OFFIS e.V. eingesetzt. Ob dieser Hintergrundprozess erfolgreich gestartet werden konnte, kann im DICOM-Log eingesehen werden. Dieser speichert die empfangenen Bilder im konfigurierten, lokalen Cache für DICOM-Bilder.

Der Bildempfang wird ebenfalls im DICOM-Log protokolliert und kann dort überprüft werden.

Bei Änderungen an der Konfiguration, die den automatischen Bildempfang betreffen, wird der Hintergrundprozess neu gestartet. Auch dies kann im Log kontrolliert werden.



## 7.3 Konfiguration Conquest

Im Conquest sind diese Verbindungsdaten wieder in die Liste der „Known DICOM providers“ aufzunehmen (z.B. „DPCSTORESCP 127.0.0.1 105 un“). Außerdem sind für das Conquest-System noch die folgenden Änderungen bzw. Erweiterungen in der Datei dicom.ini notwendig:

```
# Configuration of forwarding and/or converter programs to export DICOM slices

ForwardAssociationLevel      = IMAGE
ForwardAssociationCloseDelay = 5
ForwardAssociationRefreshDelay = 3600
ForwardAssociationRelease    = 1

ExportConverters = 1
ExportModality0  = *
ExportConverter0 = forward to DPCSTORESCP

ForwardCollectDelay      = 600
MaximumExportRetries     = 5
MaximumDelayedFetchForwardRetries = 0
```



Dieser Block fehlt zunächst ganz in der Datei dicom.ini und ist komplett hinzuzufügen.

DPCSTORESCP ist gegebenenfalls mit dem anderen, verwendeten AE-Titel zu ersetzen.

Bei mehreren Weiterleitungen könnte die Konfiguration z.B. so aussehen:

```
# Configuration of forwarding and/or converter programs to export DICOM slices

ForwardAssociationLevel      = IMAGE
ForwardAssociationCloseDelay = 5
ForwardAssociationRefreshDelay = 3600
ForwardAssociationRelease    = 1

ExportConverters = 2
ExportModality0  = *
ExportConverter0 = forward to AUTODIGI1
ExportModality1  = *
ExportConverter1 = forward to AUTODIGI2

ForwardCollectDelay      = 600
MaximumExportRetries     = 5
MaximumDelayedFetchForwardRetries = 0
```

Zur besseren Performance (z.B. beim Importieren von Patienten-CDs) ist es besser, erst alle Bilder an das Archiv zu senden und später geschlossen in einem Durchgang an die Stationen zu verteilen. Dabei können die Bilder serienweise, untersuchungsweise oder komplett für den Patienten übertragen werden. Dafür muss zuerst die Zeile für den Export-Converter geändert werden.

ExportConverter1 = forward SERIES to ... sendet serienweise  
ExportConverter1 = forward STUDY to ... sendet untersuchungsweise  
ExportConverter1 = forward PATIENT to ... sendet alle Bilder des Patienten

Bei „forward PATIENT to“ ist zu beachten, dass wenn für einen Patient auch nur ein neues Bild hinzu kommt, immer alle Bilder des Patienten übertragen werden. Das könnte zu Lasten des Netzwerkes gehen. Daher ist die untersuchungsweise Weiterleitung für die meisten Systeme sicher die sinnvollste Lösung.

Weiterhin sollte die Zeile „ForwardAssociationLevel =“ mit angepasst werden. Auch hier gilt, Serie, Untersuchung oder Patient.

Die Wartezeit wird in der Zeile „ForwardCollectDelay =“ in Sekunden eingestellt.

Bei mehreren Weiterleitungen mit Wartezeit könnte die Konfiguration z.B. so aussehen:

```
# Configuration of forwarding and/or converter programs to export DICOM slices

ForwardAssociationLevel      = STUDY
ForwardAssociationCloseDelay = 5
ForwardAssociationRefreshDelay = 3600
ForwardAssociationRelease    = 1

ExportConverters = 2
ExportModality0  = *
ExportConverter0 = forward STUDY to AUTODIGI1
ExportModality1  = *
ExportConverter1 = forward STUDY to AUTODIGI2

ForwardCollectDelay          = 600
MaximumExportRetries         = 5
MaximumDelayedFetchForwardRetries = 0
```

Weiterhin sollte der Eintrag „QueueSize =“ für die Warteschlange der Export-Converter angepasst werden. Laut Conquest-Manual benötigt jeder Eintrag in der Warteschlange 1,5K pro Export-Converter. Will man also eine Patienten-CD mit 500 MRT-Bildern importieren und an 2 Stationen verteilen, benötigt man  $1.5K \times 500 \times 2 = 1500K$  + einen Puffer.

Beispiel: QueueSize = 2000

Weitere Informationen hierzu können auch dem Conquest-Manual entnommen werden.  
Der Conquest-Server ist nach dieser Änderung neu zu starten.



Durch den Schalter „Save Configuration“ auf der Conquest-Seite „Configuration“ wird die Datei dicom.ini vom Conquest neu geschrieben und gegebenenfalls in eine neue Struktur gebracht. Danach lässt sich in der Datei prüfen, ob die Änderungen auch angenommen wurden.

## 7.4 Test

Ein Test der Routing-Funktion kann mittels Drag & Drop (nur bis Version 1.4.14) einer DICOM-Datei auf den Conquest-Server erfolgen (Beispielbilder sind im Installationsverzeichnis der digipaX-Software im Ordner „Sample Images“ enthalten). Ab Conquest Version 1.4.15 muss zum Testen ein Bild von einer anderen Quelle an den Conquest per DICOM geschickt werden. Sowohl im Log des Servers (Seite „Server status“) als auch im Log des digipaX-Systems (Kategorie „DICOM“) müssen Einträge vorhanden sein, dass die Datei weitergeleitet wurde, bzw. dass die Datei automatisch empfangen wurde.

## 8 DICOM–Worklist

### 8.1 Allgemein

Das digipaX–System kann in Bezug auf die Auftragserstellung und das Löschen von Aufträgen nur mit dem Worklist–Server `wlmscpfs.exe` aus dem DCMTK des Kuratorium OFFIS e.V. zusammenarbeiten. Das Erstellen und Löschen von Aufträgen erfolgt dabei durch das Erstellen und Löschen von Dateien im eingestellten Kommunikationsverzeichnis (Unterordner `<AE–Titel>`).

Wird der Worklist–Server auf einem anderen Rechner, als dem des digipaX–Systems installiert, so müssen Datum und Uhrzeit beider Rechner übereinstimmen, da sonst Probleme beim zeitabhängigen, automatischen Löschen von Aufträgen auftreten können.

MPPS (Modality Performed Procedure Step) zur Verwendung des Auftragsstatus wird nicht unterstützt.

### 8.2 Konfiguration Worklist–Server

Die Dateien des Worklist–Servers sind wie beschrieben auf den Zielrechner zu installieren. Das Programm `wlmscpfs.exe` ist der eigentliche Server, welcher noch als Windows–Dienst anzumelden ist. Dies geschieht am einfachsten mit Hilfe der im selben Verzeichnis enthaltenen Batch–Datei `WLSSetup.bat`. Öffnen Sie diese zunächst zum Bearbeiten und passen Sie die darin gesetzten Werte Ihren Gegebenheiten an. Folgende Änderungen könnten nötig sein:

- *ApplicationPath*: Installationspfad des Worklist–Servers anpassen
- *WorkListDir*: anderes Kommunikationsverzeichnis einstellen  
(kann lokales Verzeichnis oder Verzeichnis im Netzwerk sein)
- *ServicePort*: Änderung des Ports für die DICOM–Kommunikation (Standard: 2200)

Speichern Sie die Änderungen und führen Sie die Batch durch Doppelklick aus. Wählen Sie „I“ zum installieren des Dienstes.

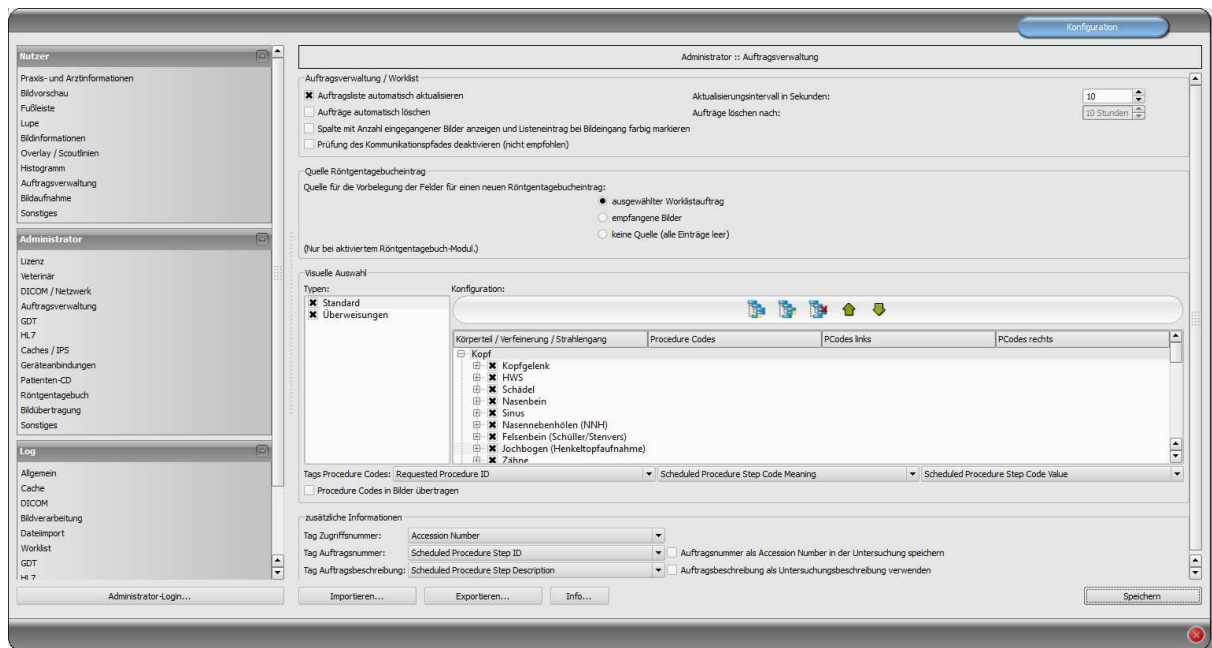
Sie können den Dienst durch erneutes Ausführen der Batch–Datei und anschließendes auswählen der Option „R“ wieder deinstallieren.

Weitere Informationen zum Server `wlmscpfs.exe` können auch dem Manual des Servers entnommen werden („`wlmscpfs manual.pdf`“).

### 8.3 Konfiguration digipaX

Die Konfiguration der Worklist–Server erfolgt auf die gleiche Weise, wie auch die Konfiguration der Bildarchive auf der Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“. Eine neue Verbindung ist hierfür anzulegen. Bezeichnung und AE–Titel sind dabei frei wählbar. Als Port ist der selbe Port, wie bei der Installation des Servers zu verwenden (Standard: 2200). Als Kommunikationsverzeichnis ist ebenfalls der gleiche Ordner zu wählen, der bei der Installation des Worklist–Servers eingetragen wurde.

Auf der Konfigurationsseite „Auftragsverwaltung“ des Administrators können Einstellungen für die Arbeit mit dieser Komponente vorgenommen werden.



Ist die digipaX-Station die Station an der die Aufträge ausgeführt werden, so ist die automatische Aktualisierung der Auftragsliste sicher sinnvoll. Hat der Nutzer die Komponente der Auftragsverwaltung geöffnet wird die Liste im eingestellten Zeitintervall automatisch auf den neuesten Stand gebracht.

Ist die auftragsausführende Station keine digipaX-Station, so können die Aufträge von dieser nicht entfernt werden. Für diesen Fall muss die Station, die die Aufträge erstellt hat (oder auch eine andere digipaX-Station), diese auch wieder löschen. Dies kann zum einen durch den Nutzer direkt per Hand geschehen oder durch die Aktivierung der Option „Aufträge automatisch löschen“. Dabei werden Auftragsdateien deren Datum älter ist als das eingestellte Zeitintervall gelöscht. Dieses sollte dabei so gewählt sein, dass die Aufträge binnen dieser Zeit sicher durchgeführt wurden.

Da der DICOM-Dienst MPPS nicht unterstützt wird, kann nicht übermittelt werden, ob der Auftrag ausgeführt wurde. Löscht die ausführende Station auch die Auftragsdatei ist dies kein Problem, da durch fehlen des Auftrags dies leicht festgestellt werden kann. Ist die ausführende Station kein digipaX-System und werden die Aufträge daher nicht aus der Liste entfernt, gibt es zunächst keine Rückmeldung. Ist das Routing am PACS-Server und bei der digipaX-Station richtig eingerichtet, kann vom digipaX allerdings festgestellt werden, welche Bilder an das Bildarchiv übertragen wurden. So kann in der Auftragsliste eine Spalte mit der Anzahl neu eingegangener Bilder für jeden Patienten angefügt werden. Durch die gleichzeitige farbige Markierung der Zeilen, für Patienten mit einer Anzahl größer 0, kann der Nutzer nun leicht erkennen, dass ein Auftrag abgearbeitet ist bzw. dass an diesem gerade gearbeitet wird. An der ausführenden Station macht diese Option also keinen Sinn. Sie sollte an der Station genutzt werden, an der die Aufträge erstellt oder die Bilder befundet werden.

Aus der Auftragsverwaltung heraus kann auch der Eintrag in das Röntgentagebuch erstellt werden. Werden im aufgenommenen Bild die Parameter der Aufnahme (kV, mAs etc.) mit abgelegt, so empfiehlt sich als Basis für einen neuen Eintrag, diese Bilder zu verwenden, da diese Werte dann bereits automatisch in die Felder des Dialogs eingetragen werden. Die Spalte mit der Anzahl der empfangenen Bilder sollte hierbei mit angezeigt werden.

Sind die oben genannten Werte in den Bildern nicht mit gespeichert, so kann der Auftrag bereits auf der Basis des Worklistauftrags erstellt werden, da dieser meist die gleichen Werte schon enthält (die Bilder enthalten keine zusätzlichen Werte, die für den Eintrag gebraucht werden). Mit dieser Option kann der Eintrag schon erstellt werden, während zum Beispiel der Scannprozess läuft.

## 8.4 Procedure Codes

Für jeden Strahlengang können bis zu drei durch Semikolon getrennte Procedure Codes angegeben werden. Gegebenenfalls wird dabei noch nach der Position des Körperteils / Organ unterschieden (links, rechts oder auch vorn bzw. hinten bei Tieren). Die Positionen werden bei der Erstellung oder Anpassung der Datei Body.ini des entsprechenden Körpers definiert. Ist für eine Position kein Procedure Code vorhanden, so wird der allgemeine Procedure Code für diesen Strahlengang verwendet. Ist also beispielsweise links und rechts gleich, so muss der Code nur einmal in das allgemeine Feld (erste Spalte) eingetragen werden.



Für die Erstellung von Vorlagen für die visuelle Organauswahl ist ein gesondertes Dokument verfügbar.

Jeder Procedure Code wird in einem einzelnen Tag übertragen. Welche dies sind, wird auf der Konfigurationsseite Administrator / Auftragsverwaltung festgelegt. Dabei sind ggf. die Angaben der Gerätehersteller zu beachten, die die Aufträge in Empfang nehmen und die Procedure Codes auswerten.

Auch für die iCR-Geräte des Herstellers XScan können Procedure Codes verwendet werden. Diese werden allerdings von der Software digipaX beim Aufruf des Scan-Interfaces im Rahmen der dafür vorgesehen ini-Dateien an die Software übergeben. Eine erneute Auswahl des Körperteils ist durch den Anwender dann nicht mehr erforderlich. Das in der Konfiguration der Auftragsverwaltung eingestellte Tag für den Procedure Code ist auch in den Geräteeinstellungen am Zielrechner als Tag für den Procedure Code zu definieren.

Optional lassen sich die Procedure Codes auch mit im Bild speichern. Dadurch ist es zum Beispiel möglich, diese Information auch mit in das Röntgenjournal automatisch zu übertragen und somit zum Beispiel Abrechnungen oder Statistiken zu generieren.

## 8.5 Zusätzliche Informationen

Wenn über GDT oder HL7 die Auftragsnummer bzw. die Auftragsbeschreibung mit übermittelt werden, werden diese mit in den Worklistauftrag übertragen. Dazu werden 2 der 5 Tags, welche auch für die Übertragung der Procedure Codes verwendet werden, benötigt. Für die Procedure Codes stehen dann nur noch 3 zur Verfügung. Außerdem wird zur Identifizierung der Aufträge für jeden Worklist-Auftrag eine eindeutige Zugriffsnummer vom digipaX-

System generiert. Diese ist unabhängig von der Auftragsnummer. Standardmäßig werden folgende Tags voreingestellt.

- |                        |                                   |                  |
|------------------------|-----------------------------------|------------------|
| ▪ Zugriffsnummer       | AccessionNumber                   | (0x0008, 0x0050) |
| ▪ Auftragsnummer       | ScheduledProcedureStepID          | (0x0040, 0x0009) |
| ▪ Auftragsbeschreibung | ScheduledProcedureStepDescription | (0x0040, 0x0007) |

zusätzliche Informationen

Tag Zugriffsnummer:

Tag Auftragsnummer: 
☐ Auftragsnummer als Accession Number in der Untersuchung speichern

Tag Auftragsbeschreibung: 
☐ Auftragsbeschreibung als Untersuchungsbeschreibung verwenden

Bei der Bildaufnahme mit Fremdsystemen kann es notwendig sein, die Auftragsnummer im Tag AccessionNumber zu übertragen, um diese später im Bild wieder verfügbar zu haben. In so einem Fall müssen die Tags für Zugriffs- und Auftragsnummer entsprechend angepasst werden. Ein wichtiger Hinweis ist, dass es sich um die Tags innerhalb der Worklist-Aufträge handelt und nicht um die Tags der DICOM-Bilder. Durch setzen der Häkchen können optional die Auftragsnummer als Accession Number und die Auftragsbeschreibung als Study Description mit **im Bild** gespeichert werden. Gleichzeitig werden dann diese Angaben auch wieder in die GDT-Antwort-Datei geschrieben.

Lesen Sie dazu weiter im Abschnitt 9.1 „GDT-Schnittstelle“ und 9.1.11.3 „Feldbelegung (Mapping)“.

## 8.6 DICOM Tags

Die folgenden Tags werden für einen Auftrag gespeichert:

- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| ▪ AccessionNumber                 | (0x0008, 0x0050) |
| ▪ PatientID                       | (0x0010, 0x0020) |
| ▪ PatientsName                    | (0x0010, 0x0010) |
| ▪ PatientsBirthDate               | (0x0010, 0x0030) |
| ▪ PatientsBirthTime               | (0x0010, 0x0032) |
| ▪ PatientsAddress                 | (0x0010, 0x1040) |
| ▪ PatientsTelephoneNumbers        | (0x0010, 0x2154) |
| ▪ PatientsSex                     | (0x0010, 0x0040) |
| ▪ PatientComments                 | (0x0010, 0x4000) |
| ▪ RequestedProcedureDescription   | (0x0032, 0x1060) |
| ▪ RequestedProcedurePriority      | (0x0040, 0x1003) |
| ▪ PatientsWeight                  | (0x0010, 0x1030) |
| ▪ PregnancyStatus                 | (0x0010, 0x21c0) |
| ▪ LastMenstrualDate               | (0x0010, 0x21d0) |
| ▪ ContrastAllergies               | (0x0010, 0x2110) |
| ▪ MedicalAlerts                   | (0x0010, 0x2000) |
| ▪ RequestingPhysician             | (0x0032, 0x1032) |
| ▪ ReferringPhysiciansName         | (0x0008, 0x0090) |
| ▪ InstitutionName                 | (0x0008, 0x0080) |
| ▪ CurrentPatientLocation          | (0x0038, 0x0300) |
| ▪ AdditionalPatientHistory        | (0x0010, 0x21b0) |
| ▪ ScheduledProcedureStepSequence  | (0x0040, 0x0100) |
| ▪ Modality                        | (0x0008, 0x0060) |
| ▪ RequestedContrastAgent          | (0x0032, 0x1070) |
| ▪ ScheduledStationAETitle         | (0x0040, 0x0001) |
| ▪ ScheduledProcedureStepStartDate | (0x0040, 0x0002) |
| ▪ ScheduledProcedureStepStartTime | (0x0040, 0x0003) |



- ScheduledPerformingPhysiciansName (0x0040, 0x0006)
- ScheduledProcedureStepDescription (0x0040, 0x0007)
- ScheduledProcedureStepID (0x0040, 0x0009)
- PreMedication (0x0040, 0x0012)
- CommentsOnTheScheduledProcedureStep (0x0040, 0x0400)
- StudyInstanceUID (0x0020, 0x000d)
- RequestedProcedureID (0x0040, 0x1001)

Es werden weitere Tags ohne Wert gespeichert um den DICOM-Standard einzuhalten.

Um die Procedure Codes zu übertragen werden gegebenenfalls folgende Tags je nach Einstellung hinzugefügt oder überschrieben:

- RequestedProcedureID (0x0040, 0x1001)
- CodeMeaning (0x0008, 0x0104)
- CodeValue (0x0008, 0x0100)
- ScheduledProcedureStepDescription (0x0040, 0x0007)
- ScheduledProcedureStepID (0x0040, 0x0009)
- ScheduledProtocolCodeSequence (0x0040, 0x0008)

## 8.7 Hinweise bei Problemen

Probleme können dann auftreten, wenn das Netzwerk nicht entsprechend konfiguriert ist. Der angemeldete Nutzer des digipaX-Systems muss Zugriffsrechte auf den Rechner des Worklist-Servers haben. Prüfen Sie im Explorer, ob Sie Zugriff auf den eingestellten Pfad für die Worklist-Dateien haben und Rechte zum Lesen und Schreiben von Dateien. Kontaktieren Sie wenn nötig den Administrator des Netzwerks, um die richtigen Einstellungen festzulegen. Prüfen Sie gegebenenfalls auch die Einstellungen der Firewall oder deaktivieren Sie diese vollständig, sofern dies kein Problem darstellt. Bei einigen Systemen kann es notwendig sein die hosts-Datei (C:\Windows\System32\drivers\etc) zu editieren und die anderen Rechner im Netz bekanntzugeben um eine schnelle Verbindung zu ermöglichen.

In einigen Fällen kann es erforderlich sein, die Freigabe des Kommunikationsverzeichnisses per Hand erneut durchzuführen. Nehmen Sie dazu die Freigabe zunächst zurück und geben Sie anschließend den Ordner erneut im Netzwerk frei.

Bei Problemen mit der Geschwindigkeit der Abfrage kann auch die Option zur Deaktivierung der Prüfung des Kommunikationspfades getestet werden. Dabei wird dann nicht mehr geprüft, ob das Verzeichnis existiert und das lockfile darin vorhanden ist.

## 9 Schnittstellen

### 9.1 GDT-Schnittstelle

#### 9.1.1 Allgemein

GDT-Kennzeichnung: 

GDT-D-11
----------

Es wird die GDT-Version 2.1 benutzt.

#### 9.1.2 Anbindung TurboMed

##### 9.1.2.1 Allgemein

Die Anbindung erfolgt mittels des Menüpunktes „Geräte / Einstellungen GDT-Schnittstelle“ aus der Karteikarte eines Patienten.

Import- und Exportpfad müssen mit den eingestellten Pfaden im digipaX übereinstimmen. Es kann auch der gleiche Pfad für Import und Export zugleich verwendet werden.

Der Zeichensatz beim Export von GDT-Dateien ist egal – digipaX erkennt beide richtig.

Da TurboMed nur einmal beim Beenden der gestarteten GDT-Aktion einen eventuellen Import durchführt, kann im digipaX als Option für die GDT-Antwort nur „jeden Auftrag sofort“ oder/und „nach Bildimport“ gewählt werden. Aufträge können dabei auch zusammengefasst werden. Dadurch wird sofort nach dem Aufruf des digipaX-Systems mit der Aufforderung für eine neue Untersuchung (Satzart 6302), die GDT-Antwort geschrieben mit der Information, dass neue Bilder vorhanden sind, damit ein entsprechender Eintrag in der Karteikarte angelegt wird. Es wird entweder die Beschreibung des erstellten Worklist-Auftrags oder der benutzerdefinierte Text übergeben und somit in die Karteikarte eingetragen.

Beim Import und Export kann sowohl mit fester GDT-Erweiterung gearbeitet werden, aber auch mit hochzählender Erweiterung, wobei im TurboMed als Exportdatei digiturb.001 und als Importdatei turbdigi.\* einzutragen ist. Beim Import von Patientenbildern, egal ob über Patienten-CD oder Bildimport, wird für jede Untersuchung (falls mehrere vorhanden) eine Antwortdatei geschrieben. Deshalb wird die Verwendung hochzählender Dateierweiterung empfohlen, wenn für Patienten-CD oder Bildimport eine Antwort geschrieben werden soll.

### 9.1.2.2 Einstellungen digipaX

### 9.1.2.3 Einstellung TurboMed für alle Funktionen

#### 9.1.2.4 Bilder einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export Import **GDT 2.1**

Name:  Bilder zeigen

☒ GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

☒ Programm aufrufen beim Export

Export Pfad:  Import Pfad:

Dateiname:

☐ Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen ☐ Import nur manuell

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü ☐ Beim Import Formular anzeigen

☐ Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

Löschen Kopieren Neu Menue Übernehmen OK Abbrechen

**GDT Einstellungen**

Übersicht **Export** Import GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden: ☐

Grösse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

Übernehmen OK Abbrechen

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export **Import** GDT 2.1

**Zeichensatz**

☐ 9206

☒ IBM/OEM

☐ ANSI

**Eintragsdatum**

☐ Aktuelles Tagesdatum

☒ Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

☐ Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

**Arztkennung**

☐ Arztkennung verwenden

**Meldung**

☒ Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

**Artspalte Kartei**

☐ Formulareintrag

☐ Texteintrag

☐ Rücksprung

☐ GDT 2.1 Hyperlinkeintrag

**Sonderfunktionen**

Übernehmen OK Abbrechen

### 9.1.2.5 Worklist-Auftrag erstellen (Satzart 6302)

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export Import **GDT 2.1**

Name:

☒ GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

☒ Programm aufrufen beim Export

Export Pfad:  Import Pfad:

Dateiname:

☐ Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen ☐ Import nur manuell

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü ☐ Beim Import Formular anzeigen

☐ Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

Löschen Kopieren Neu Menue Übernehmen OK Abbrechen

**GDT Einstellungen**

Übersicht **Export** Import GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden: ☐

Grösse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

Übernehmen OK Abbrechen

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export **Import** GDT 2.1

Zeichensatz

☐ 9206

☒ IBM/OEM

☐ ANSI

Eintragsdatum

☐ Aktuelles Tagesdatum

☒ Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

☐ Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkennung

☐ Arztkennung verwenden

Meldung

☒ Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Formulareintrag: ☐

Texteintrag: ☒

Rücksprung: ☒

GDT 2.1 Hyperlinkeintrag: ☐

Artspalte Kartei

Sonderfunktionen

Übernehmen OK Abbrechen

Für den Import muss im digipaX das Schreiben der GDT-Antwortdatei eingeschaltet sein.

Der eingestellte **Zeichensatz** muss mit dem eingestellten Zeichensatz im digipaX übereinstimmen. Achtung: Wenn „9206“ eingestellt wird, wird automatisch immer ANSI verwendet.

Als **Eintragsdatum** sollte das aktuelle Tagesdatum gewählt werden. Bei Verwendung von „Feldkennung 6200“ wird kein Eintrag in der Karteikarte erzeugt, wenn dieses Feld ein Datum enthält.

Wird **Texteintrag** markiert, wird der Kommentartext mit in die Karteikarte des Patienten übernommen. Dieser Text kann im digipaX frei definiert werden oder entspricht der Auftragsbeschreibung.

Wird **Rücksprung** aktiviert, so wird in der Karteikarte ein Eintrag angelegt, der bei Doppelklick wieder das digipaX-Programm startet und per GDT Satzart 6311 die Bilder aufruft.

### 9.1.2.6 Patienten-CD einlesen (Satzart 6302)

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export Import **GDT 2.1**

Name:

☒ GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

☒ Programm aufrufen beim Export

Export:  Import:

Dateiname:

☐ Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen ☐ Import nur manuell

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü ☐ Beim Import Formular anzeigen

☐ Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

**GDT Einstellungen**

Übersicht **Export** Import GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden: ☐

Grösse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export **Import** GDT 2.1

Zeichensatz

☐ 9206

☒ IBM/OEM

☐ ANSI

Eintragsdatum

☒ Aktuelles Tagesdatum

☐ Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

☐ Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkennung

☐ Arztkennung verwenden

Meldung

☒ Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Formulareintrag: ☐

Texteintrag: ☒

Rücksprung: ☒

GDT 2.1 Hyperlinkeintrag: ☐

Artspalte Kartei

Sonderfunktionen



### 9.1.2.7 Import von Bildern oder Dokumenten über Importkomponente (Satzart 6302)

#### Beispiel für Wunddokumentation

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export Import **GDT 2.1**

Name:

☒ GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

☒ Programm aufrufen beim Export

Export:  Import:

Dateiname:

☐ Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen ☐ Import nur manuell

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü ☐ Beim Import Formular anzeigen

☐ Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen

☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

Löschen Kopieren Neu Menue Übernehmen OK Abbrechen

**GDT Einstellungen**

Übersicht **Export** Import GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden ☐

Größe/Gewicht:

Dezimalzeichen:

Übernehmen OK Abbrechen

**GDT Einstellungen**

Übersicht Export **Import** GDT 2.1

Zeichensatz: ☐ 9206 ☒ IBM/OEM ☐ ANSI

Eintragsdatum: ☐ Aktuelles Tagesdatum ☒ Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200) ☐ Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkennung: ☐ Arztkennung verwenden

Meldung: ☒ Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Artspalte Kartei: ☐ Formulareintrag ☒ Texteintrag ☒ Rücksprung ☐ GDT 2.1 Hyperlinkeintrag

Sonderfunktionen:

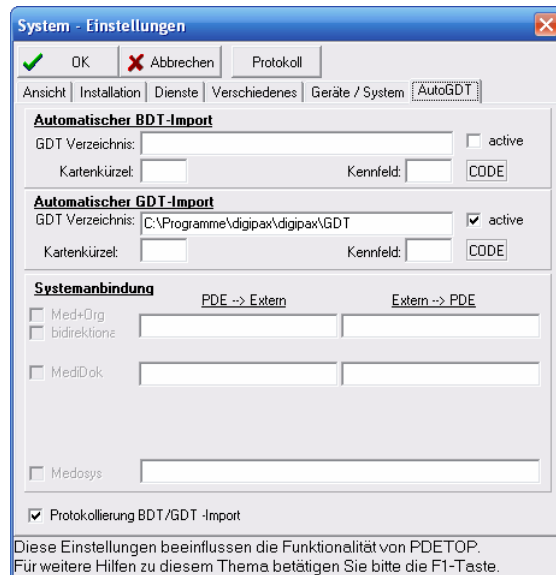
Übernehmen OK Abbrechen

## 9.1.3 Anbindung PDE–TOP

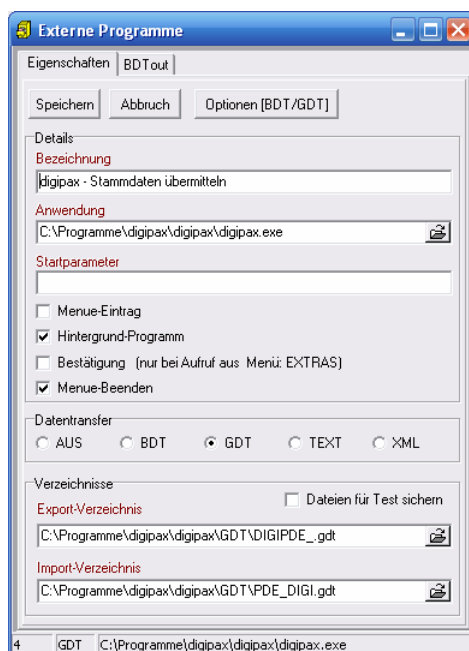
### 9.1.3.1 Allgemein

Um zur Konfiguration der GDT–Schnittstelle zu gelangen, gehen Sie zunächst in den Patienten–dialog und anschließend den Schalter „Extern“ (Strg + Shift + X). Hier können die Aufrufe des digipax–Programms mit GDT–Übergabe konfiguriert werden.

Das automatische Importieren und auswerten von GDT–Dateien im Hintergrund kann im Hauptprogramm eingestellt werden. Wählen Sie dazu im Hauptmenü „Optionen / System“. In diesem Dialog können die Einstellungen entsprechend festgelegt werden. Der automatische GDT–Import ist zu aktivieren und das GDT–Verzeichnis anzugeben.



### 9.1.3.2 Stammdaten übermitteln (Satzart 6301)

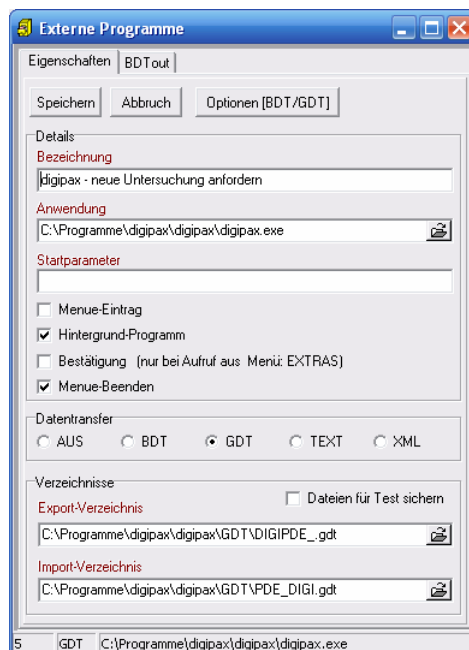


Bitte beachten Sie, dass im Export– und im Import–Verzeichnis die Dateinamen einzutragen sind.

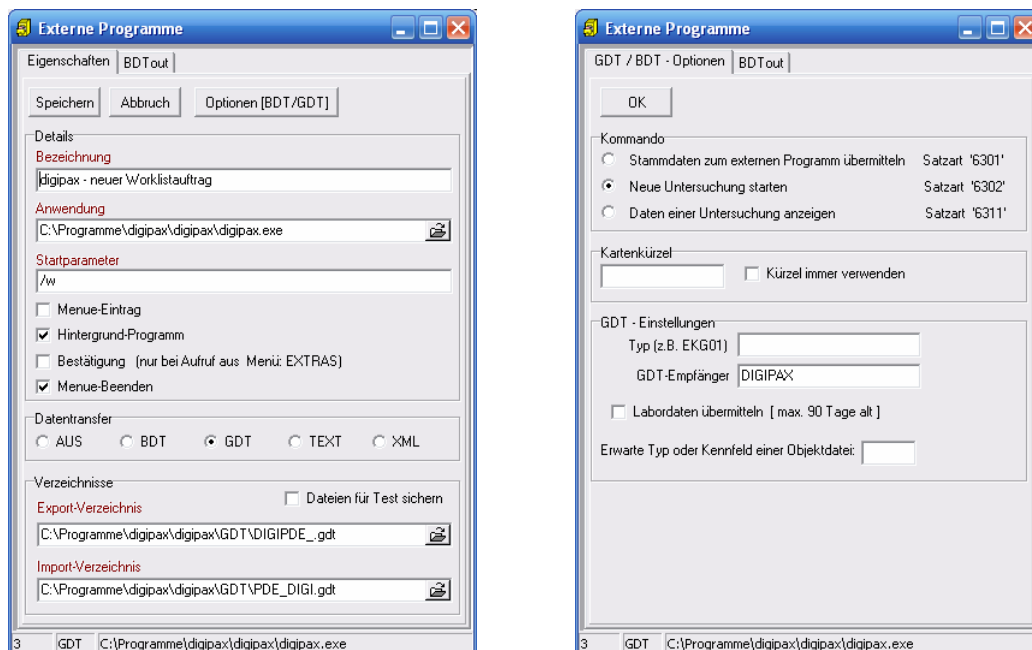


Diese Einstellungen gelten auch für alle folgenden Anbindungen.

### 9.1.3.3 neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302)

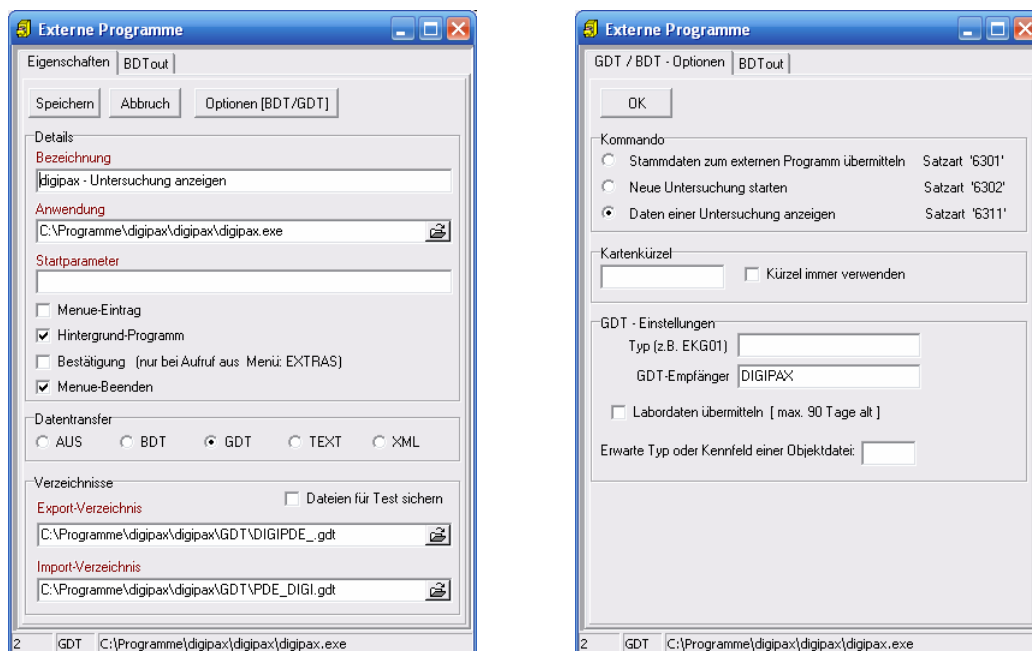


#### 9.1.3.4 neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302)

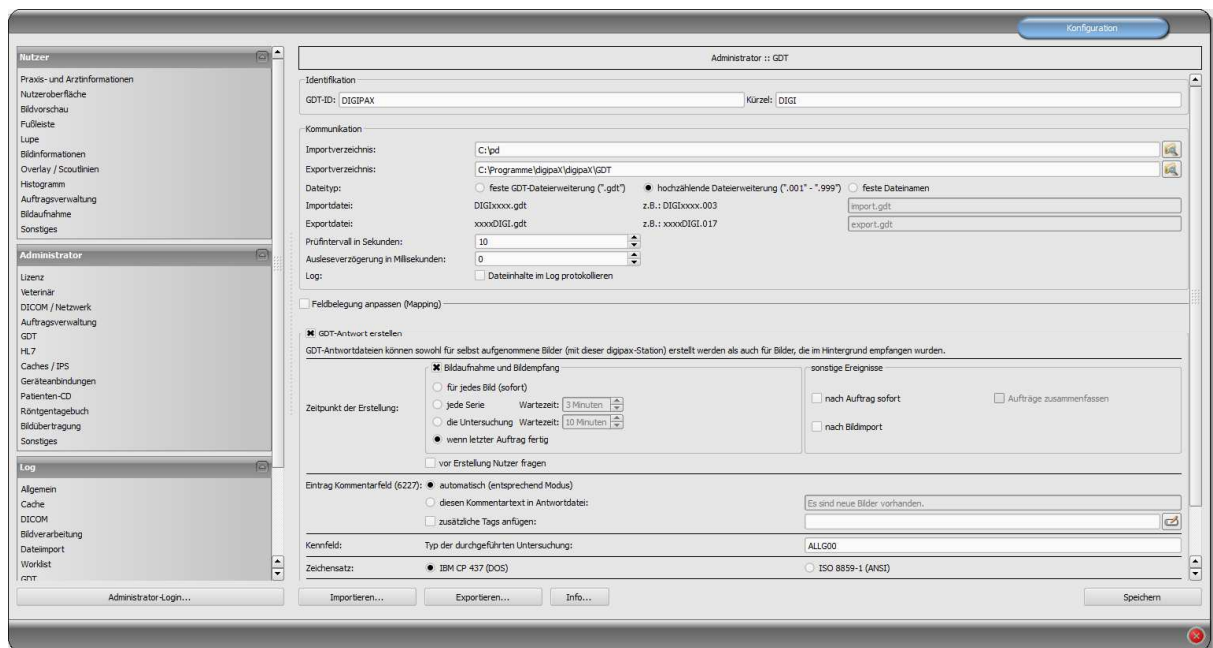


Mit **Startparameter** „/w“ wird gleich Dialog zum erstellen eines neuen Worklistauftrages aufgerufen.

#### 9.1.3.5 Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)



## 9.1.4 Anbindung MediStar



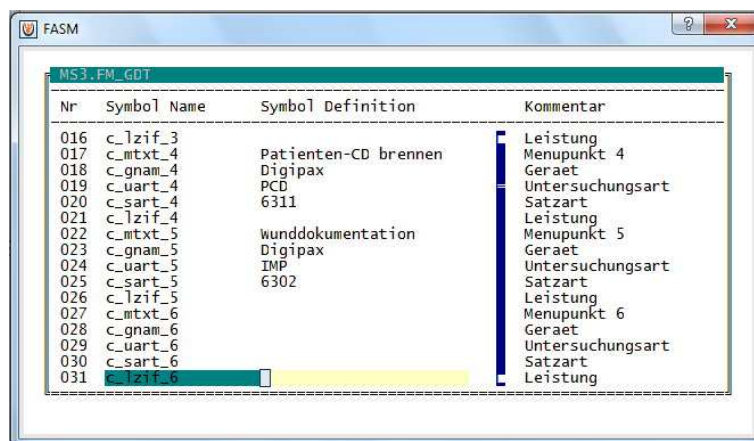
Die Einstellungen im MediStar werden von den jeweiligen Betreuern des Systems durchgeführt und können nicht selbst angepasst werden.

Das Importverzeichnis von digipaX ist auf dem lokalen System, das Exportverzeichnis hingegen ein freigegebenes Verzeichnis im Netzwerk. Es empfiehlt sich die hochzählende Dateierweiterung, so dass keine Daten verlorengehen können (bei Systemausfällen werden die Daten auch nachträglich dort abgeholt).

Die Antwortdatei sollte nur an dem System erstellt werden, an dem die Bilder aufgenommen werden (vorzugsweise für jede fertige Untersuchung).

FASM			
MS3_FM_GDT			
Nr	Symbol Name	Symbol Definition	Kommentar
001	name_fa	Geräteanbindungen	Name in FA-Auswahl
002	c_mtxt_1	worklist	Menupunkt 1
003	c_gnam_1	Digipax	Geraet
004	c_uart_1	WL	Untersuchungsart
005	c_sart_1	6302	Satzart
006	c_lzif_1		Leistung
007	c_mtxt_2	Bilder zeigen	Menupunkt 2
008	c_gnam_2	Digipax	Geraet
009	c_uart_2		Untersuchungsart
010	c_sart_2	6311	Satzart
011	c_lzif_2		Leistung
012	c_mtxt_3	Patienten-CD einlesen	Menupunkt 3
013	c_gnam_3	Digipax	Geraet
014	c_uart_3	PM	Untersuchungsart
015	c_sart_3	6302	Satzart
016	c_lzif_3		Leistung

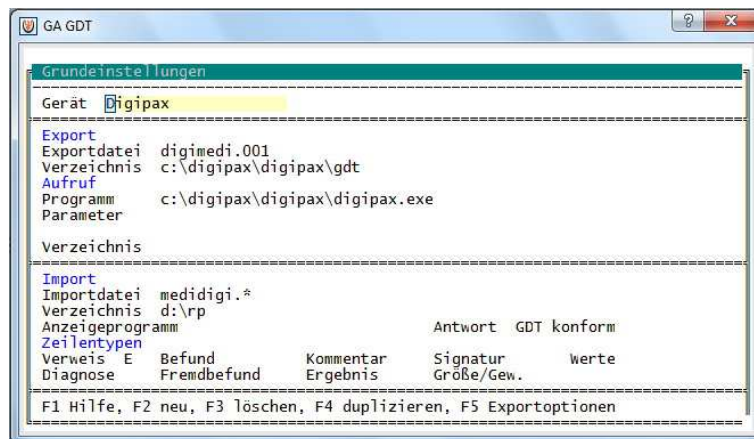
MediStar Einstellungen GDT-Formular Teil 1



The screenshot shows a window titled 'FASM' with a sub-window 'MS3.FM\_GDT'. It contains a table with columns: Nr, Symbol Name, Symbol Definition, and Kommentar. The table lists various symbols and their definitions, including 'Patienten-CD brennen', 'Digipax', 'PCD', 'Wunddokumentation', and 'IMP'.

Nr	Symbol Name	Symbol Definition	Kommentar
016	c_lzif_3		Leistung
017	c_mtxt_4		Menupunkt 4
018	c_gnam_4	Patienten-CD brennen	Geraet
019	c_uart_4	Digipax	Untersuchungsart
020	c_sart_4	PCD	Satzart
021	c_lzif_4	6311	Leistung
022	c_mtxt_5		Menupunkt 5
023	c_gnam_5	Wunddokumentation	Geraet
024	c_uart_5	Digipax	Untersuchungsart
025	c_sart_5	IMP	Satzart
026	c_lzif_5	6302	Leistung
027	c_mtxt_6		Menupunkt 6
028	c_gnam_6		Geraet
029	c_uart_6		Untersuchungsart
030	c_sart_6		Satzart
031	c_lzif_6		Leistung

MediStar Einstellungen GDT-Formular Teil 2



The screenshot shows a window titled 'GA GDT' with a sub-window 'Grundeinstellungen'. It contains fields for 'Gerät' (Digipax), 'Exportdatei' (digimedi.001), 'Verzeichnis' (c:\digipax\digipax\gdt), 'Aufruf' (c:\digipax\digipax\digipax.exe), and 'Parameter'. Below these are sections for 'Import' and 'Anzeigeoptionen'.

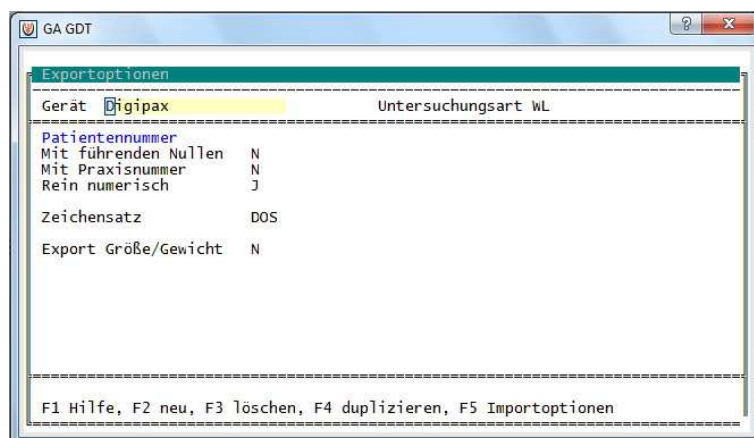
**Export**  
 Exportdatei: digimedi.001  
 Verzeichnis: c:\digipax\digipax\gdt  
 Aufruf: c:\digipax\digipax\digipax.exe  
 Parameter:

**Import**  
 Importdatei: medidigi.\*  
 Verzeichnis: d:\rp  
 Antwort: GDT konform

**Anzeigeoptionen**  
 Zeilentypen: Verweis E, Befund, Kommentar, Signatur, Werte  
 Diagnose, Fremdbefund, Ergebnis, Größe/Gew.

F1 Hilfe, F2 neu, F3 löschen, F4 duplizieren, F5 Exportoptionen

MediStar Grundeinstellungen GDT-Server

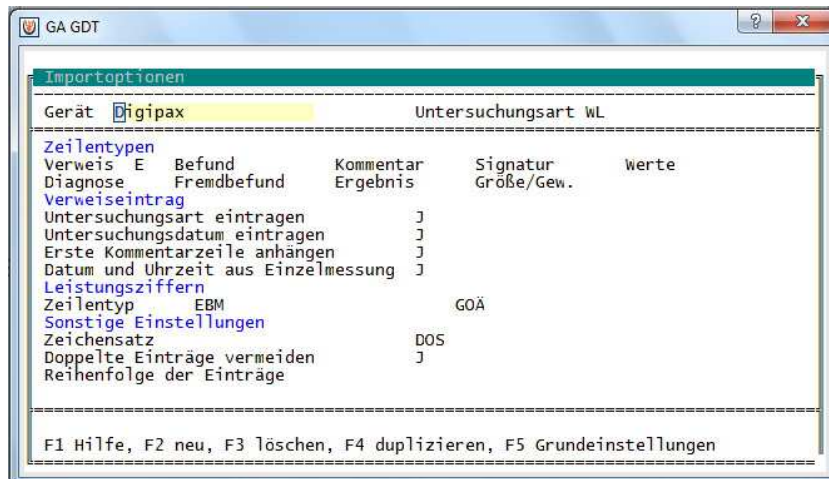


The screenshot shows a window titled 'GA GDT' with a sub-window 'Exportoptionen'. It contains fields for 'Gerät' (Digipax), 'Untersuchungsart' (WL), 'Patientennummer', 'Mit führenden Nullen' (N), 'Mit Praxisnummer' (N), 'Rein numerisch' (J), 'Zeichensatz' (DOS), and 'Export Größe/Gewicht' (N).

**Exportoptionen**  
 Gerät: Digipax  
 Untersuchungsart: WL  
 Patientennummer:  
 Mit führenden Nullen: N  
 Mit Praxisnummer: N  
 Rein numerisch: J  
 Zeichensatz: DOS  
 Export Größe/Gewicht: N

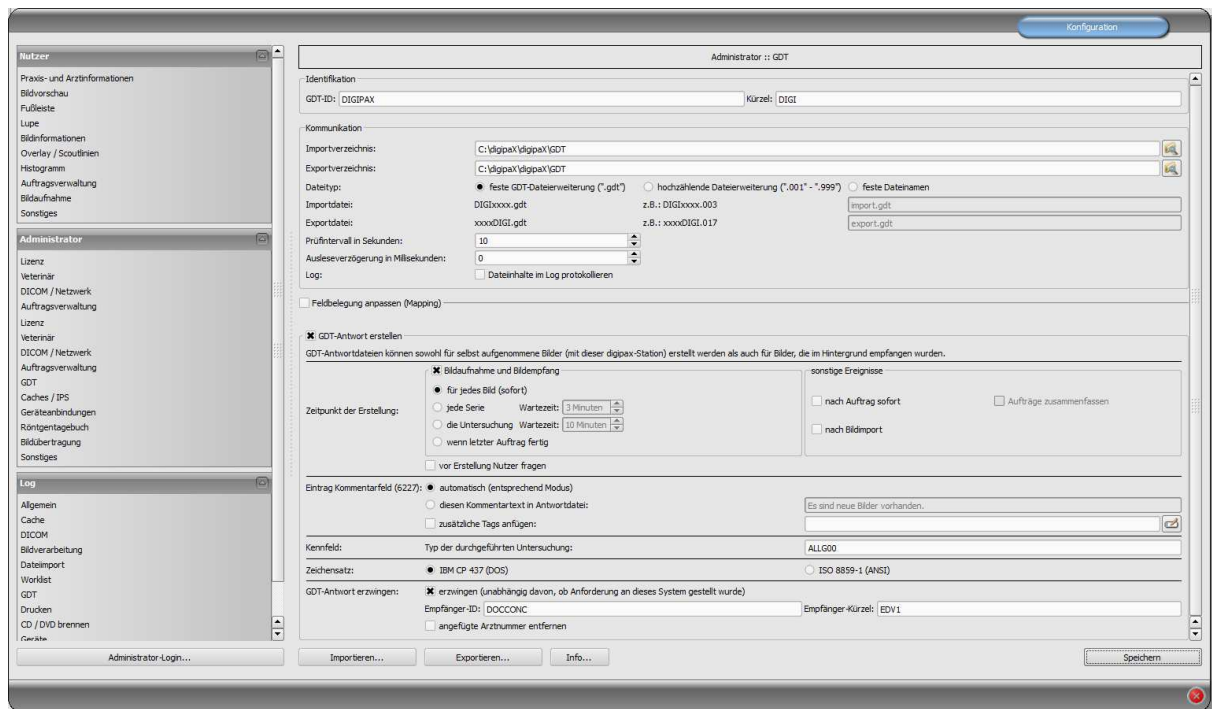
F1 Hilfe, F2 neu, F3 löschen, F4 duplizieren, F5 Importoptionen

MediStar Exportoptionen GDT-Server



MediStar Importoptionen GDT-Server

### 9.1.5 Anbindung DOCConcept

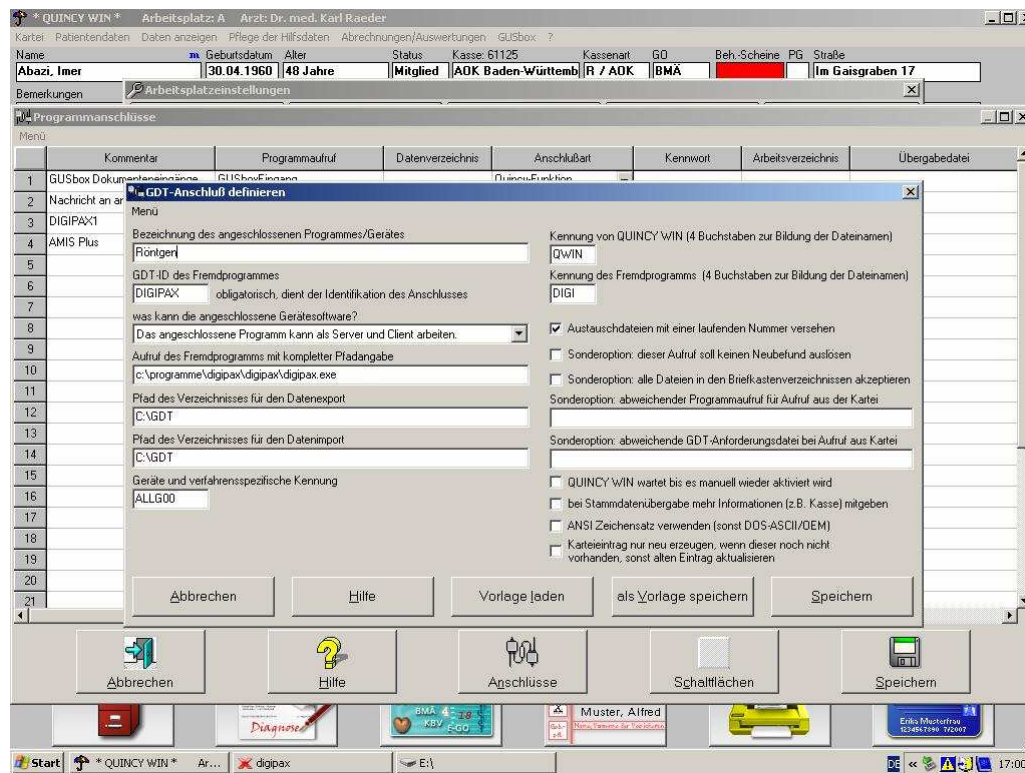


Mit den Einstellungen, wie in der obigen Abbildung, wurde eine Anbindung erfolgreich durchgeführt.



## 9.1.6 Anbindung Quincy

Die Anbindung an die Praxisverwaltungssoftware Quincy kann auch selbst vorgenommen werden, wenn der jeweilige Betreuer nicht vor Ort ist.



Menüpunkt „Pflege der Hilfsdateien / Arbeitsplatz Einstellungen“, dann Fremdprogramme (Schalter unten).

Bei neu:

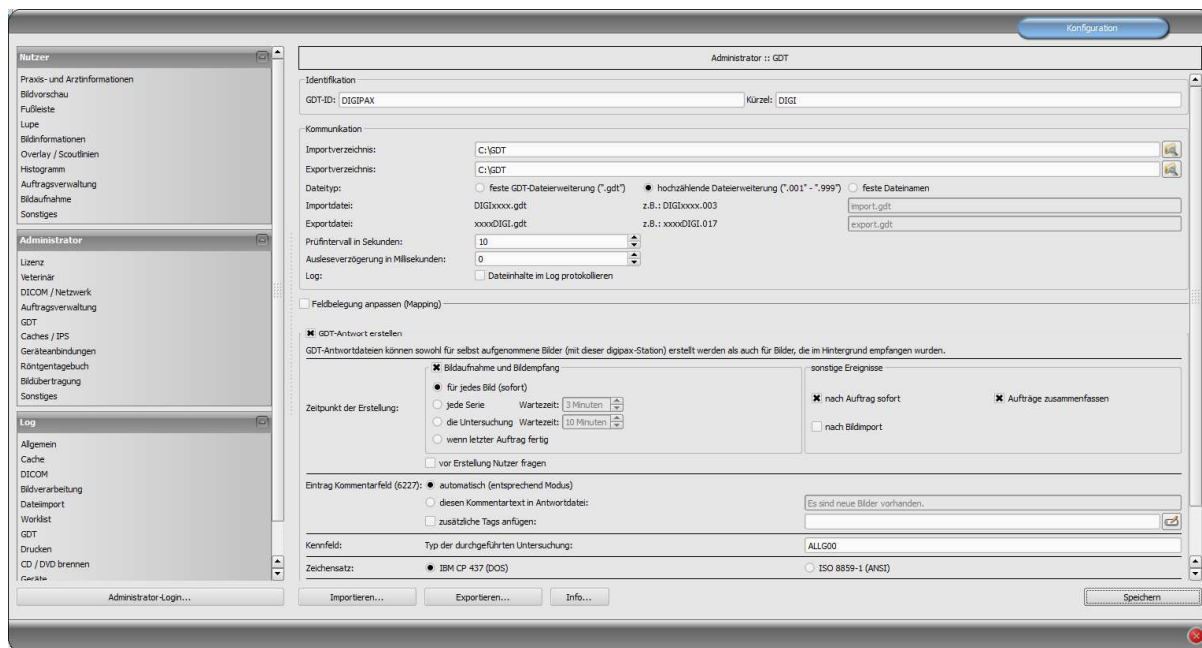
- leere Zeile auswählen
- Schalter Anschlüsse
- Fremdprogramm mit GDT-Anschluss wählen

Zum Ändern:

- Zeilennummer anklicken

Die Einstellungen für den Anschluss sind wie im obigen Bild vorzunehmen.

Im digipaX ist die Option für hochzählende Dateierweiterung zu verwenden.



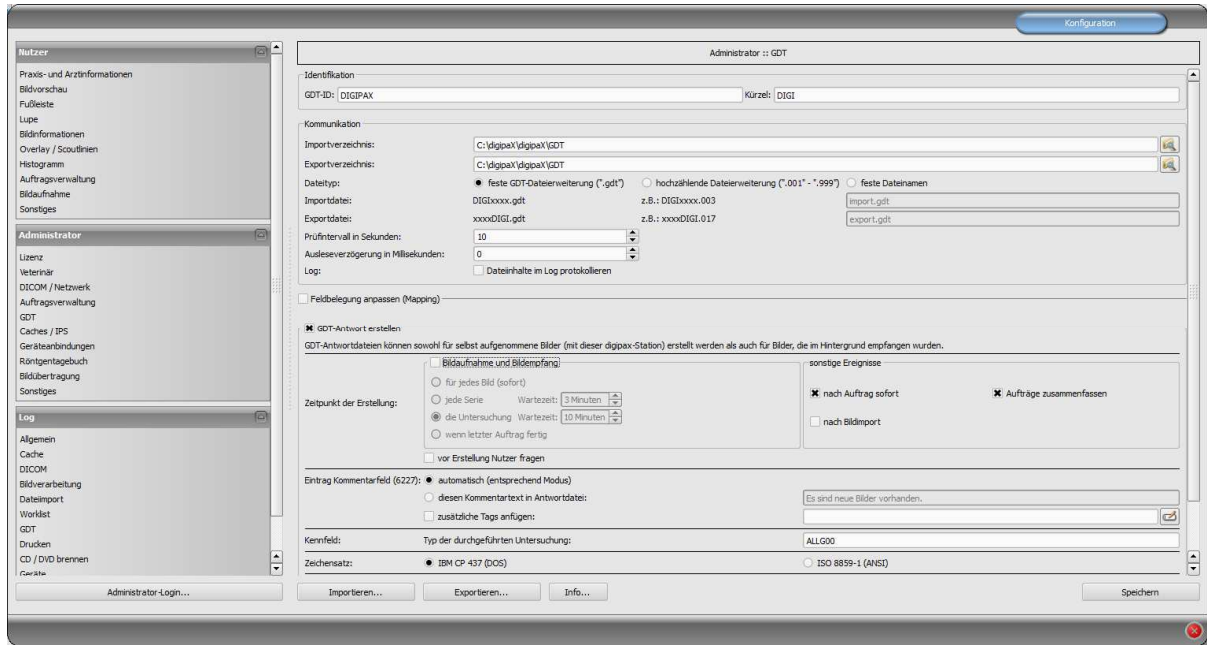
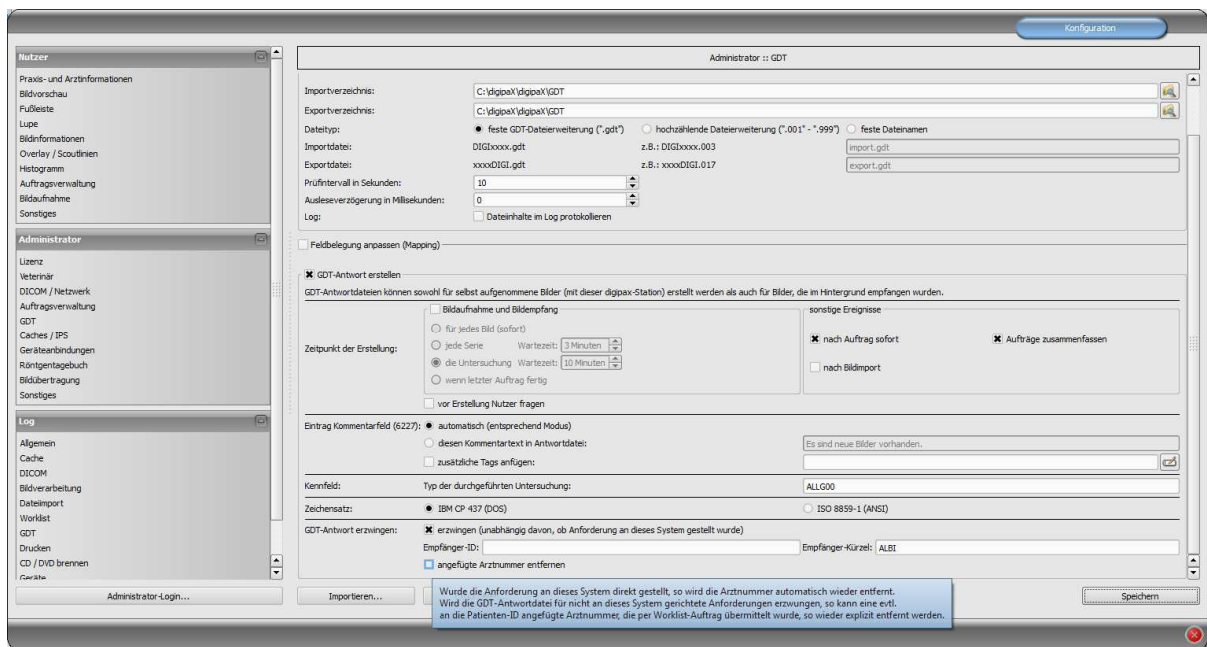
The screenshot shows the 'Administrator :: GDT' configuration window. The left sidebar contains a tree view with categories: **Nutzer** (Profil- und Arztinformationen, Bildvorschau, Fußleiste, Lupe, Bildinformationen, Overlay / Scoutlinien, Histogramm, Auftragsverwaltung, Bildaufnahme, Sonstiges), **Administrator** (Lizenz, Veterinär, DICOM / Netzwerk, Auftragsverwaltung, GDT, Caches / IPS, Geräteanbindungen, Röntgentagebuch, Bildübertragung, Sonstiges), and **Log** (Allgemein, Cache, DICOM, Bildverarbeitung, Dateiimport, Worklist, GDT, Drucken, CD / DVD brennen, Sonstiges). The main area is titled 'Administrator :: GDT' and contains the following sections:

- Identifikation:** GDT-ID: DIGIPAX, Kürzel: DIGI
- Kommunikation:**
  - Importverzeichnis: C:\GDT
  - Exportverzeichnis: C:\GDT
  - Dateityp: ☐ feste GDT-Dateierweiterung (\*.gdt) ☒ hochzählende Dateierweiterung ("001" - "999") ☐ feste Dateinamen
  - Importdatei: DIGIxxxx.gdt (z.B.: DIGIxxxx.003)
  - Exportdatei: xxxxDIGI.gdt (z.B.: xxxxDIGI.017)
  - Prüfintervall in Sekunden: 10
  - Ausleseverzögerung in Millisekunden: 0
  - Log: ☐ Dateinhalte im Log protokollieren
- Feldbelegung anpassen (Mapping):**
  - ☒ GDT-Antwort erstellen
  - GDT-Antwortdateien können sowohl für selbst aufgenommene Bilder (mit dieser digipaX-Station) erstellt werden als auch für Bilder, die im Hintergrund empfangen wurden.
  - ☒ Bildaufnahme und Bildempfang
    - ☒ für jedes Bild (sofort)
      - Wartezeit: 3 Minuten
    - ☐ jede Serie
      - Wartezeit: 10 Minuten
    - ☐ die Untersuchung
      - Wartezeit: 10 Minuten
    - ☐ wenn letzter Auftrag fertig
    - ☐ vor Erstellung Nutzer fragen
  - sonstige Ereignisse:
    - ☒ nach Auftrag sofort
    - ☒ Aufträge zusammenfassen
    - ☐ nach Bildimport
- Eintrag Kommentarfeld (6227):** ☒ automatisch (entsprechend Modus)
  - ☐ diesen Kommentartext in Antwortdatei:
  - ☐ zusätzliche Tags anfügen:
- Kernfeld:** Typ der durchgeführten Untersuchung: ALLG00
- Zeichensatz:** ☒ IBM CP 437 (DOS) ☐ ISO 8859-1 (ANSI)

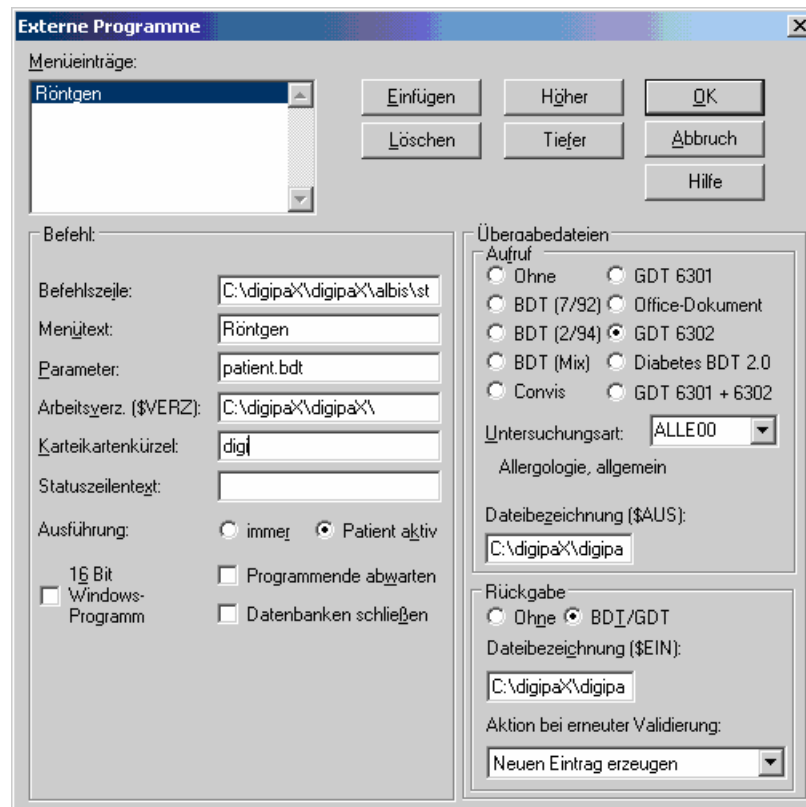
Buttons at the bottom: Importieren..., Exportieren..., Info..., and a 'Speichern' button on the right.

## 9.1.7 Anbindung Albis

Die Konfiguration im digipaX ist so vorzunehmen, wie in den folgenden 2 Bildern gezeigt:

Die Einstellungen im Albis wie folgt vornehmen:



Befehlszeile: C:\digipaX\digipaX\albis\start.bat  
(\$AUS): C:\digipaX\digipaX\gdt\digialbi.gdt  
(\$EIN): C:\digipaX\digipaX\GDT\albiDIGI.gdt

Im lokalen Verzeichnis C:\digipaX\digipaX\ einen Ordner „Albis“ anlegen.

→ C:\digipaX\digipaX\Albis

In diesem Ordner start.bat anlegen mit folgendem Inhalt:

```
@echo off
del C:\digipaX\digipaX\GDT\albiDIGI.gdt /q
start /d "C:\digipaX\digipaX" digipax.exe
```

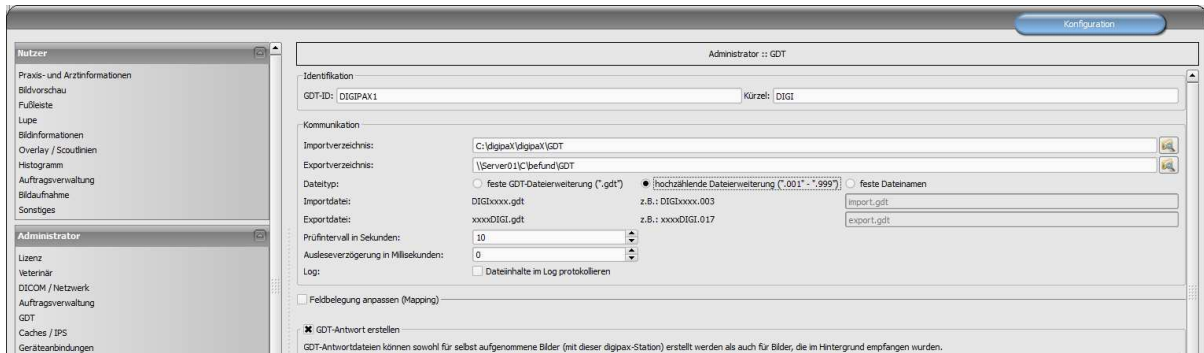
Wenn digipaX in einem andern Pfad installiert ist, muss auch der Pfad in der Batch-Datei angepasst werden.

## 9.1.8 Anbindung Duria

Das Duria-System hat kein Polling-Server. Der digipaX-Server soll hochzählende GDT-Dateien ablegen auf einem freigegebenen Laufwerk auf dem Server (geht nicht lokal).

Beim Import in Duria werden alle GDT Dateien in einem Zug importiert und dem richtigen Patienten zugeordnet.

Die folgenden Bilder veranschaulichen die Konfigurationen:



Konfiguration GDT im digipaX an einer Workstation

Duria Telnet Client

Verbindung Bearbeiten Einstellungen Duria Fenster Hilfe

Hilfe ? F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 OK ✓

Dateien erstellen 23.04.2010

Export Gerät/Typ.....: DIGI1

Dateiname / Port.....: //LOCALHOST/C:/DIGIPAX/DIGIPAX/GDT/DIGIDURI.GDT

8-bit Code.....: Ja Zeilentrenner.....: CR+LF

Datei-Format.....: BDT

Feldkennung, Textgruppe:

Zeichen ersetzen.....:

durch.....:

vorher Import-Programm:

externes Programm.....: c:ÖdigipaxÖdigipaxÖdigipax.exe

Freitext oder Anfangsbuchstaben Vorauswählen-> ,(<- ->) #2 2/003 23.04. Kyo E

16:27:14

### Konfiguration Worklistauftrag erstellen in Duria

Duria Telnet Client

Verbindung Bearbeiten Einstellungen Duria Fenster Hilfe

Hilfe ? F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 OK ✓

MVZ, Hillebrand/Weinz	W	30.06.1995	14/9 J	P:1	103
Allenerstr. 35, 59457 Werl	0DKM	02922-9792.0			
PR	PRE	M	Kein Fall		
AB	info\$pentling.com				
	gesundheitszentrum Pentling				

Zeile	Inhalt (fix)	ab Pos.	Inhalt (variabel)	Textgr.	BDT	L.ze
1	01380006302				Ja	Nein
2	xxx8100\$\$\$				Ja	Nein
3	xxx3000	8	Patienten Nr.		Ja	Nein
5	xxx3101	8	Nachname		Ja	Nein
6	xxx3102	8	Vorname		Ja	Nein
7	xxx3103	8	Geburtsdatum		Ja	Nein
13	xxx3110	8	Geschlecht 1/2		Ja	Nein

Korrektur Erfassung Löschen

16:28:15

### Konfiguration der Zeilen für Erstellung Worklistauftrag (6302)

**Duria Telnet Client**

Verbindung Bearbeiten Einstellungen Duria Fenster Hilfe

Hilfe ? F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 OK ✓

MVZ, Hillebrand/Weinz		W	30.06.1995	14/9 J	P:1	103
Allenerstr. 35, 59457 Werl		0DKM		02922-9792.0		
PR	info\$pentling.com		PRE	M	Kein Fall	
AB	gesundheitszentrum Pentling					

Zeile	Inhalt (fix)	ab Pos.	Inhalt (variabel)	Textgr.	BDT	L.ze
1	01380006311				Ja	Nein
2	xxx8100\$\$\$				Ja	Nein
3	xxx3000	8	Patienten Nr.		Ja	Nein
5	xxx3101	8	Nachname		Ja	Nein
6	xxx3102	8	Vorname		Ja	Nein
7	xxx3103	8	Geburtsdatum		Ja	Nein
13	xxx3110	8	Geschlecht 1/2		Ja	Nein

Korrektur Erfassung Löschen

16:31:53

### Konfiguration der Zeilen zum Zeigen der Bilder (6311)

**Duria Telnet Client**

Verbindung Bearbeiten Einstellungen Duria Fenster Hilfe

Hilfe ? F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 OK ✓

Dateien einlesen 23.04.2010

Import Gerät/Typ.....: DIGI

Dateiname / Port.....: //SERVER001/C/BEFUND/GDT/DURIDIGI.\*

Datei löschen.....: Ja seriell einlesen...: Ja

Datei-Format.....: BDT

Feldkennung, TG.: 8402, DPAX-6227, DPAX-6201, DPAX-6200, DPAX (siehe F1)..

Hintergrund / Bildschirm.: Vordergrund Warte Sekunden....:

Zeichen ersetzen.....: durch.....:

Auswerte-Programm.....:

vorher Export-Programm....:

Freitext oder Anfangsbuchstaben Vorauswählen-> ,(<- ->) #2 2/003 23.04. Kyo E

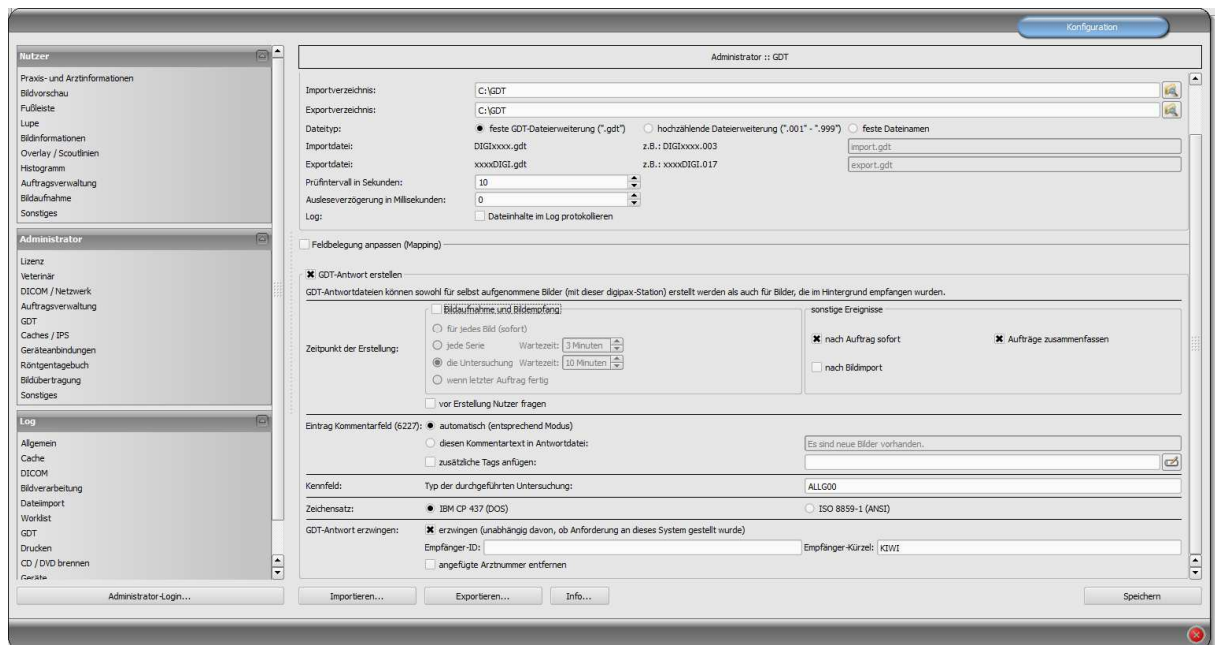
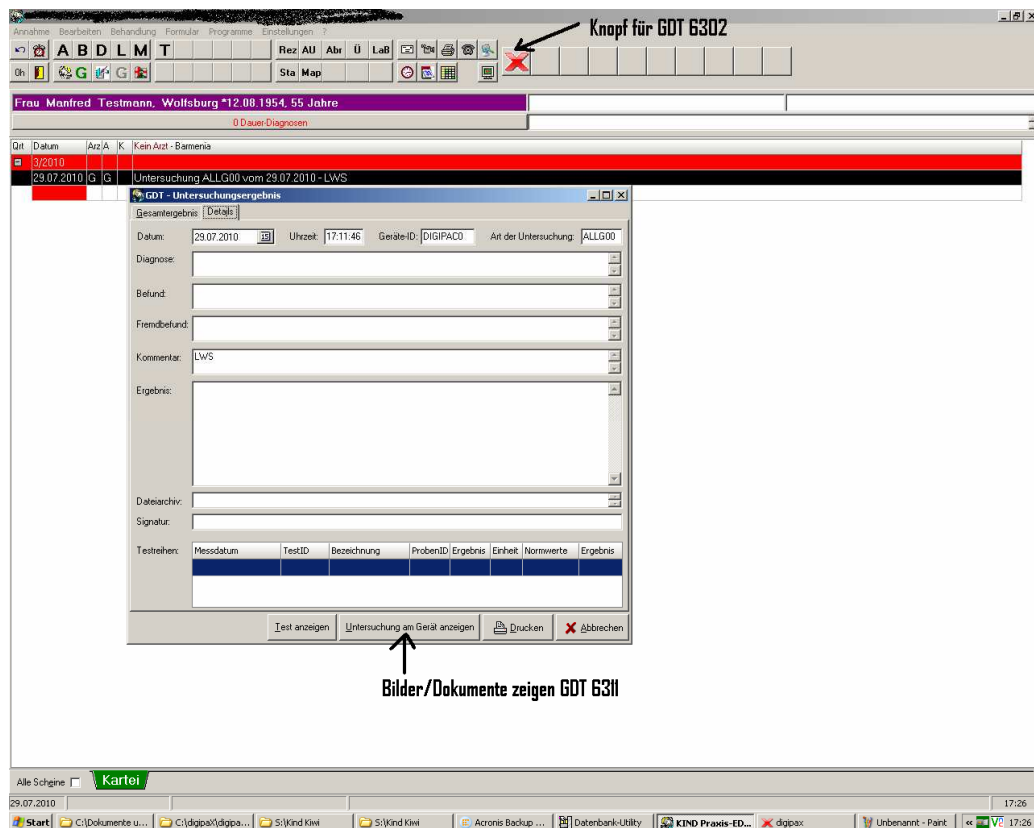
16:32:52

### Konfiguration im Duria für den Import der GDT-Dateien



### 9.1.9 Anbindung KiWi (KIND-Hörgeräte)

Die folgenden Bilder veranschaulichen die GDT-Anbindung an das System KiWi.



**GDT-Konfiguration**

Allgemein Schnittstellen

Schnittstellenbezeichnung: DigiPacs

Basiseinstellungen spezielle Einstellungen

WSID: 0 (WSID = 0 -> Einstellung gilt für alle WS)

Exportdatei (KIWI -> Gerät, Beispiel: Satzart 6302)

Zeichensatz: Standard

Verzeichnis: C:\gdt

Dateiname: digikiwi.gdt

Importdatei (Gerät -> KIWI, Beispiel: Satzart 6310)

Zeichensatz: Standard

Verzeichnis: C:\gdt

Dateiname: kiwidigi.gdt

Kennfeld: ALLG00

Schnittstelle einfügen Schnittstelle löschen Speichern Abbrechen

**GDT-Konfiguration**

Allgemein Schnittstellen

Schnittstellenbezeichnung: DigiPacs

Basiseinstellungen spezielle Einstellungen

Schnittstelle: ☒ Aktiv  
☐ Hochzählend  
☐ Untersuchungsanforderung automatisch erstellen  
☒ Untersuchungsergebnisse automatisch einlesen  
☒ "Untersuchung vom" in Karteikarteneintrag einfügen

GDT-ID Gerät: DIGIPAC0

Test-ID neue Untersuchung:

Eintrag Karteikarte:

Karteikarte ergänzen um: Kommentar

Spezielle Anpassungen:

Anzeige am Gerät: "C:\digipa\digipa\ Demo\digipax.exe"

Schnittstelle einfügen Schnittstelle löschen Speichern Abbrechen

### 9.1.10 Anbindung MCS Isynet (Konfiguration mit Windows Terminalserver)

Diese Anleitung beschreibt die Anbindung von MCS bei der Verwendung eines Windows Terminalservers. MCS läuft auf dem Terminalserver und von jedem Arbeitsplatz aus wird eine Terminalclient-Sitzung zu diesem Server hergestellt um mit MCS arbeiten zu können. DigipaX hingegen läuft lokal auf jeder Arbeitsstation. Der Bildserver ist nicht an MCS angeschlossen. Dieser nimmt im digipaX über die Worklist die Aufträge entgegen, scannt die Bilder, speichert sie im Archiv und schreibt eine GDT-Rückantwort.

#### 9.1.10.1 Konfiguration am Terminalserver

Auf dem Server wird ein GDT-Verzeichnis benötigt. Dieses wird auf „I:\“ (Isynet Standardpfad) erstellt. Für jede digipaX-Station wird dann ein eigenes Unterverzeichnis angelegt. Die Rückantworten werden direkt in das GDT-Verzeichnis, welches alle Stationen nutzen, geschrieben. Die Pfade für die einzelnen Stationen würden dann z.B. wie folgt aussehen.

I:\GDT\AP01

I:\GDT\AP02

...

I:\GDT\AP05

#### 9.1.10.2 Konfiguration der Arbeitsstationen

##### 9.1.10.2.1 digipaX

Die GTD-ID sollte auf allen Stationen gleich sein, da MCS beim Erstellen der GDT-Dateien mit voreingestellten Schablonen (Vorlagen) arbeitet. An jeder Station muss das Importverzeichnis individuell angepasst werden. Das Exportverzeichnis ist das Verzeichnis „I:\GDT“. Als Dateityp wird hochzählende Dateierweiterung verwendet. Die Stationen schreiben nur beim Import einer Patienten-CD eine Rückantwort. Als Zeichensatz wird IBM CP-437 einge-

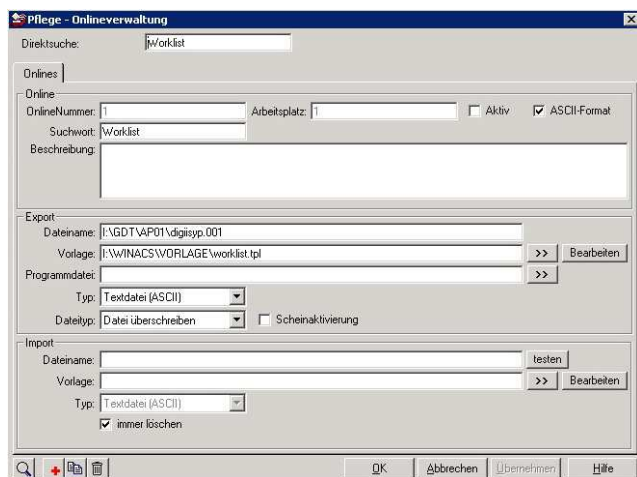
stellt. DigipaX muss im System-Tray liegen und sollte auch beim Systemstart mit gestartet werden. Das Importverzeichnis wird überwacht und digipaX öffnet, wenn eine GDT-Datei im Verzeichnis erstellt wird.

### 9.1.10.2.2 MCS Isynet

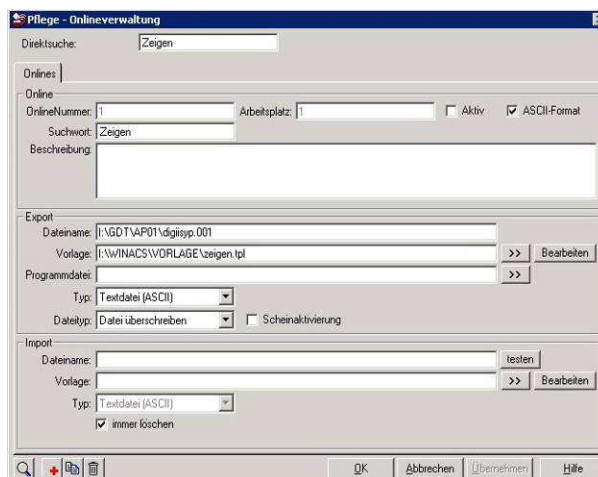
Im Isynet werden die 3 Schalter für „Auftrag erstellen“, „Bilder anzeigen“ und „Patienten-CD einlesen“ benötigt. Dafür werden die oben genannten Vorlagen verwendet.

Über die „Pflege-Onlineverwaltung“ müssen die 3 Schalter einzeln an jeder Station konfiguriert werden. Auch hier muss das GDT-Verzeichnis für jede Station angepasst werden. Der Name der GDT-Datei für digipaX wird fest auf „digiisyp.001“ eingestellt (Grund für 001 ist hochzählende Dateierweiterung im digipaX). Für die GDT-Datei wird die entsprechende Vorlage (hier „worklist.tpl“) angegeben.

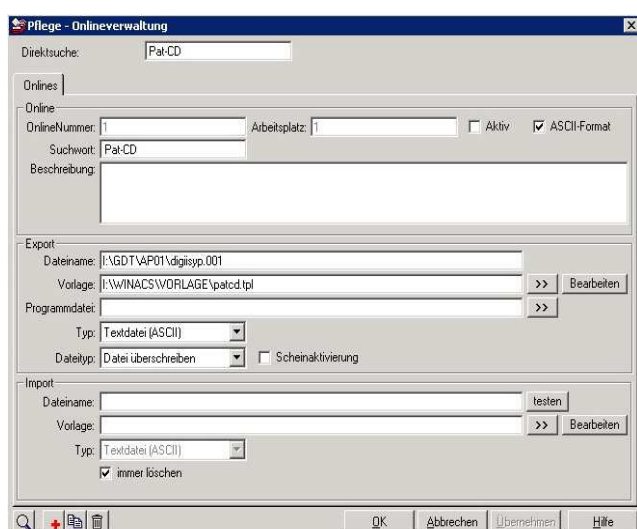
Das Importverzeichnis für die Rückantwort ist „I:\GDT“. Dateiname ist isypdigi.\* und als Vorlage wird die Datei „rueck.tpl“ verwendet. Die Rückantwort sollte nur an einer Station konfiguriert werden. Nur diese überwacht das Importverzeichnis.



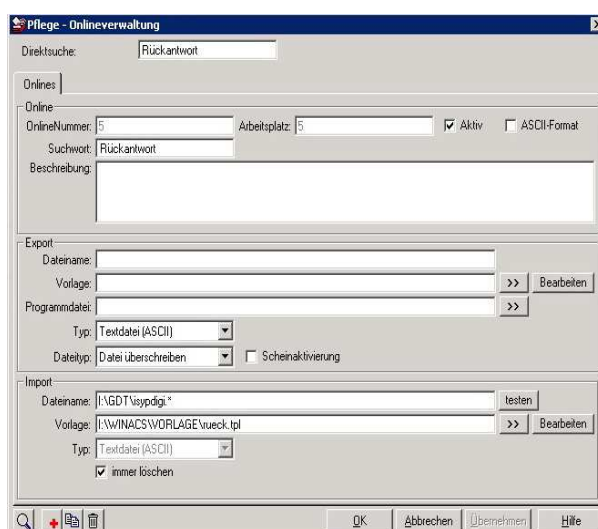
The screenshot shows the 'Pflege - Onlineverwaltung' window with the 'Direktsuche' field set to 'worklist'. The 'Online' section has 'OnlineNummer' set to 1, 'Arbeitsplatz' set to 1, and 'Suchwort' set to 'worklist'. The 'Export' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\worklist.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Import' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\worklist.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Dateityp' is set to 'Datei überschreiben' and 'Scheinaktivierung' is unchecked.



The screenshot shows the 'Pflege - Onlineverwaltung' window with the 'Direktsuche' field set to 'Zeigen'. The 'Online' section has 'OnlineNummer' set to 1, 'Arbeitsplatz' set to 1, and 'Suchwort' set to 'Zeigen'. The 'Export' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\zeigen.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Import' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\zeigen.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Dateityp' is set to 'Datei überschreiben' and 'Scheinaktivierung' is unchecked.

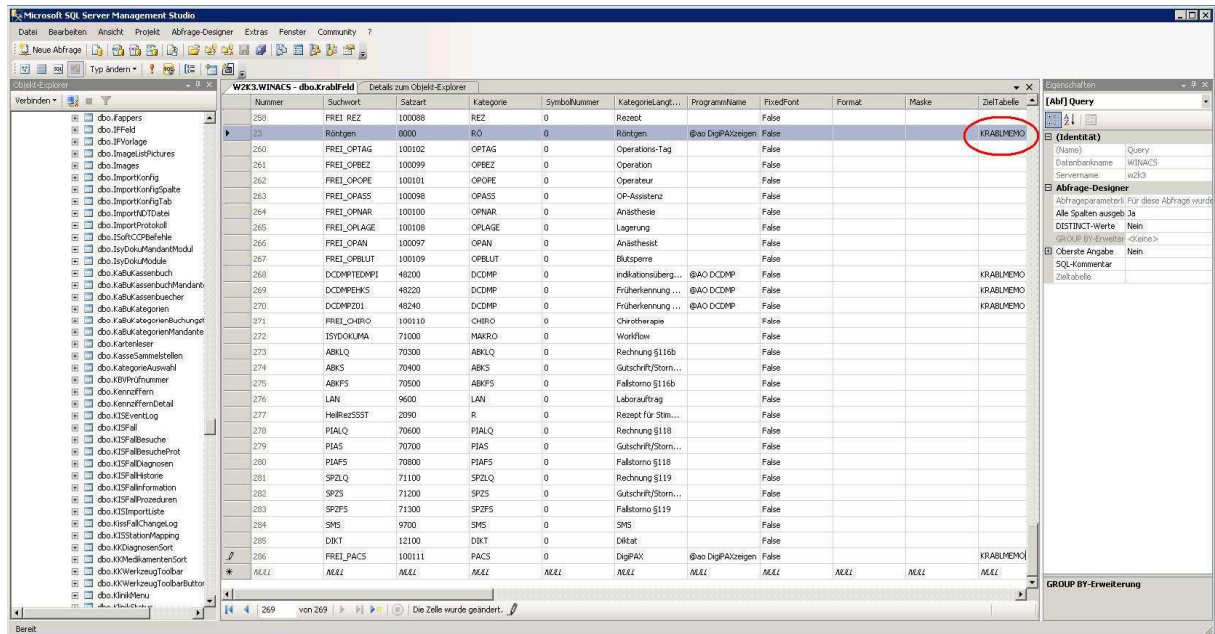


The screenshot shows the 'Pflege - Onlineverwaltung' window with the 'Direktsuche' field set to 'Pat-CD'. The 'Online' section has 'OnlineNummer' set to 1, 'Arbeitsplatz' set to 1, and 'Suchwort' set to 'Pat-CD'. The 'Export' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\patcd.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Import' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\patcd.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Dateityp' is set to 'Datei überschreiben' and 'Scheinaktivierung' is unchecked.

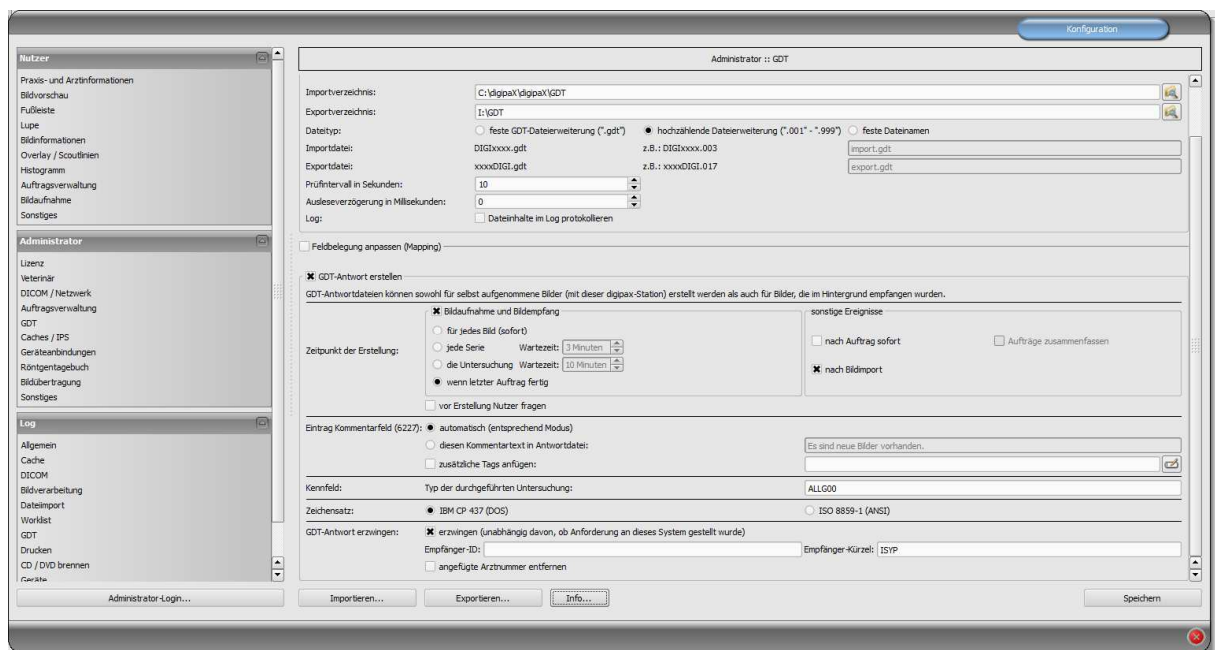


The screenshot shows the 'Pflege - Onlineverwaltung' window with the 'Direktsuche' field set to 'Rückantwort'. The 'Online' section has 'OnlineNummer' set to 5, 'Arbeitsplatz' set to 5, and 'Suchwort' set to 'Rückantwort'. The 'Export' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\rueck.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Import' section has 'Dateiname' set to 'I:\GDT\AP01\digiisyp.001', 'Vorlage' set to 'I:\WINACS\WORLAGE\rueck.tpl', and 'Typ' set to 'Textdatei (ASCII)'. The 'Dateityp' is set to 'Datei überschreiben' and 'Scheinaktivierung' is unchecked.

Damit beim Rückeintrag in die Karteikarte die Bilder per Doppelklick wieder aufgerufen werden können, ist ein Eintrag in der MCS-Datenbank erforderlich. Dazu muss in der Tabelle „dbo.krablfeld“ hinter „DigiPAX zeigen“ ein „KRABLMEMO“ eingetragen werden.

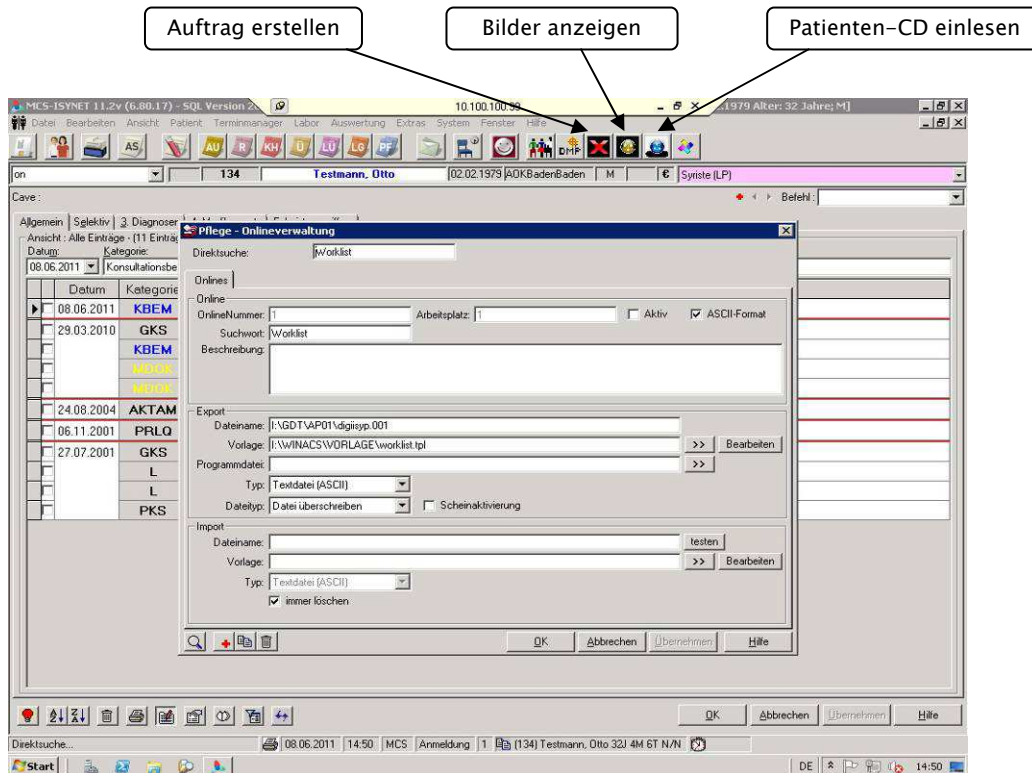


### 9.1.10.3 Konfiguration Bildserver



Der Bildserver ist zwar nicht an MCS angeschlossen, jedoch wird auch hier das Isynet-Verzeichnis auf dem Terminalserver als Netzlaufwerk „I:\“ verbunden und das Exportverzeichnis auf „I:\GDT“ eingestellt. Die Antwortdatei wird nach der Bildaufnahme, wenn der letzte Auftrag fertig ist und nach Bildimport geschrieben. GDT-Antwort erzwingen muss aktiviert und als Empfänger Kürzel ISYP eingetragen werden.

Das Ergebnis soll sein, dass alle digipaX-Stationen die GDT-Datei für alle 3 Aktionen in ihrem eigenen GDT-Verzeichnis empfangen, aber nur beim Einlesen einer Patienten-CD eine Rückantwort in das gemeinsam genutzte GDT-Verzeichnis als hochzählende Datei schreiben. Der Bildserver schreibt beim Scannen und beim Einlesen eine Antwortdatei in das gleiche Verzeichnis. Für die 3 Aktionen stehen dann im MCS 3 Schalter zur Verfügung. Für die Schalter lassen sich auch verschiedene Symbole definieren.





#### 9.1.10.4 Vorlagen (Templates)

Die Vorlagen sind einfache Textdateien mit der Endung „.tpl“ und können mit dem Editor bearbeitet werden und sehen wie folgende 4 Beispiele aus.

worklist.tpl

```
*** GDT Worklist anlegen ***
[SL]80006302
[SL]8100[FL]
[SL]8315DIGIPAX1
[SL]8316MCS-ISYNET
[SL]8402WL
[SL]92180100
[SL]3000[3000]
[SL]3100[3100]
[SL]3101[3101]
[SL]3102[3102]
[SL]3103[3103]
[SL]3104[3104]
[SL]3105[3105]
[SL]3106[3106]
[SL]3107[3107]
[SL]3108[3108]
[SL]3110[3110]
[SL]3622[3622]
[SL]3623[3623:/ 1000 # 000]
[SL]3628[3628]
```

zeigen.tpl

```
*** GDT Bilder zeigen ***
[SL]80006311
[SL]8100[FL]
[SL]8315DIGIPAX1
[SL]8316MCS-ISYNET
[SL]92180100
[SL]3000[3000]
[SL]3100[3100]
[SL]3101[3101]
[SL]3102[3102]
[SL]3103[3103]
[SL]3104[3104]
[SL]3105[3105]
[SL]3106[3106]
[SL]3107[3107]
[SL]3108[3108]
[SL]3110[3110]
[SL]3622[3622]
[SL]3623[3623:/ 1000 # 000]
[SL]3628[3628]
[SL]8402[KKDATA MEMO.Kategorie]
*** Kategorie kann verschieden sein, siehe Rückgabe
[SL]8432[KKDATA MEMO.Datum]
[SL]8439[KKDATA MEMO.Uhrzeit]
[SL]6200[KKDATA MEMO.Datum]
[SL]6201[KKDATA MEMO.Uhrzeit]
```

patcd.tpl

```
*** GDT Pat CD einlesen ***
[SL]80006302
[SL]8100[FL]
[SL]8315DIGIPAX1
[SL]8316MCS-ISYNET
[SL]8402PM
[SL]92180100
[SL]3000[3000]
[SL]3100[3100]
[SL]3101[3101]
[SL]3102[3102]
[SL]3103[3103]
[SL]3104[3104]
[SL]3105[3105]
[SL]3106[3106]
[SL]3107[3107]
[SL]3108[3108]
[SL]3110[3110]
[SL]3622[3622]
[SL]3623[3623:/ 1000 # 000]
[SL]3628[3628]
```

patcdbrennen.tpl

```
*** GDT Bilder auf CD brennen ***
[SL]80006311
[SL]8100[FL]
[SL]8315DIGIPAX1
[SL]8316MCS-ISYNET
[SL]8402PCD
[SL]92180100
[SL]3000[3000]
[SL]3100[3100]
[SL]3101[3101]
[SL]3102[3102]
[SL]3103[3103]
[SL]3104[3104]
[SL]3105[3105]
[SL]3106[3106]
[SL]3107[3107]
[SL]3108[3108]
[SL]3110[3110]
[SL]3622[3622]
[SL]3623[3623:/ 1000 # 000]
[SL]3628[3628]
```

bildimport.tpl

```
*** GDT Bild/Grafik importieren ***
[SL]80006302
[SL]8100[FL]
[SL]8315DIGIPAX1
[SL]8316MCS-ISYNET
[SL]8402IMP
[SL]92180100
[SL]3000[3000]
[SL]3100[3100]
[SL]3101[3101]
[SL]3102[3102]
[SL]3103[3103]
[SL]3104[3104]
[SL]3105[3105]
[SL]3106[3106]
[SL]3107[3107]
[SL]3108[3108]
[SL]3110[3110]
[SL]3622[3622]
[SL]3623[3623:/ 1000 # 000]
[SL]3628[3628]
```



## rueck.tlp

```

*****
*** GDT-Format einlesen ***
*****

*** Finde Zeichenkette '3000' an Position 4 und nehme in gefundener
*** Zeile ab Pos.8 20 Zeichen und ordne sie der Variablen "PATNR" zu.
[@PATNR:$FIND(4,3000);8;20]

*** Datum im Format TTMMJJJJ
[@DATUM:$FIND(4,6200);8;8]

*** Uhrzeit im format HHMMSS
[@ZEIT:$FIND(4,6201);8;255]

*** 8402 geräte- bzw. verfahrensspezifisches Kennfeld (muß als Krankenblatt-
*** Kategorie in MCS-NEXUS für MCS-ISYNET angelegt sein).
*** Mit dem $MAP-Befehl werden die Kennfelder in dementsprechende KK-Kategorien umgesetzt.
*** Es gibt wesentlich mehr Kennfelder, z.B. EKG05 usw... Diese ggf. anpassen.
[@KAT:$FIND(4,8402);8;6$MAP "R" RÖ EKG00 "EKG" EKG01 "R-EKG" EKG04 "LZ-EKG" ERGO00 "ERGO" ERGO01 "ERGO" LUFU00 "LUFU" LUFU01 "LUFU" BDM00 "BDM"
BDM01 "BDM"]

*** Finde alle Zeilen mit Zeichenkette '6228' (Tabellarischer Text)
*** an Position 4 und nehme in den gefundenen Zeilen ab Pos.8 bis zum
*** Ende der Zeile (255) alles und ordne Sie der Variablen "TEXT" zu.
[@TEXT:$FIND+(4,6227);8;255]

*** 6220 ist die Befundkennung des GDT
[@BEF:$FIND+(4,6220);8;255]

*** 6221 ist die Fremdbefundkennung des GDT
[@FBEF:$FIND+(4,6221);8;255]

*** Variable MEMO
[@MEMO:Datum[]

*** Datum (8432) an Variable MEMO anhängen.
*** Datum kann auch in anderer Feldkennung stehen, z.B. 6200
[@MEMO+:$FIND(4,6200);8;255]

*** Uhrzeit an Variable MEMO anhängen.
[@MEMO+:)[CRLF]Uhrzeit[]

*** Uhrzeit (6201) an Variable MEMO anhängen. (Originalwert:8432)
[@MEMO+:$FIND(4,6201);8;255]

*** Uhrzeit an Variable MEMO anhängen.
[@MEMO+:)[CRLF]Kategorie[]

*** Kategorie (8402) an Variable MEMO anhängen.
[@MEMO+:$FIND(4,8402);8;255]

*** Klammer an Variable MEMO anhängen.
[@MEMO+:)]

*** Hier beginnt der Bereich für die Ablaufsteuerung in MCS-ISYNET
$ASS

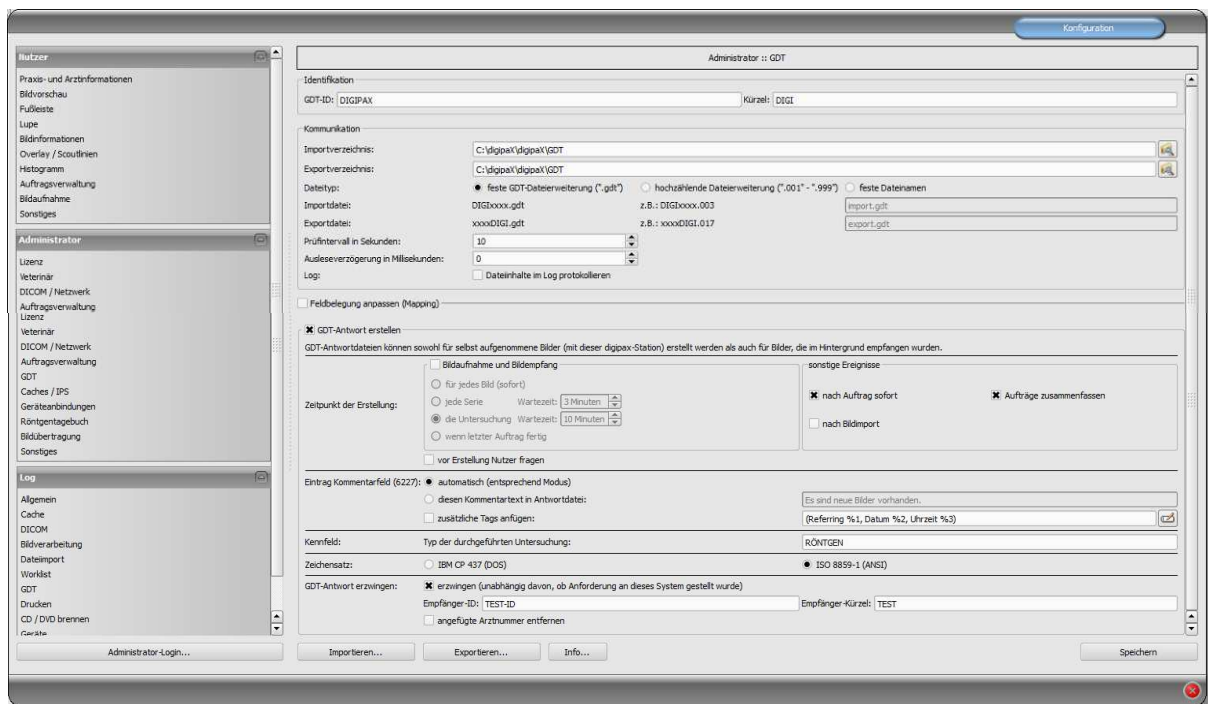
*** Eintrag einer Programmverknüpfung für das Krankenblatt
*** M-Befehl für einfache Übergabe ohne Memoeintrag
*** MX-Befehl für Memoeintrag wg. Doppelklick aus KK

'MX |[KAT]|Messung|[MEMO]
MX |[KAT]|Datum [Zeit] [TEXT]|[MEMO]

```

Die Symbole und die Templates können auch auf [www.digipax.eu](http://www.digipax.eu) im Downloadbereich heruntergeladen werden.

### 9.1.11 Konfiguration digipaX



#### 9.1.11.1 Identifikation

Wie im GDT-Standard der Version 2.1 beschrieben, ist eine eindeutige Identifikation (GDT-ID, 8 Zeichen) und ein Kürzel (4 Zeichen) zu vergeben.

#### 9.1.11.2 Kommunikation

Import- und Exportdateien werden über die eingestellten Kommunikationsverzeichnisse ausgetauscht. Bei den Dateinamen werden die folgenden Varianten unterstützt:

Variante	Beschreibung	Beispiel	Standard
feste GDT-Dateierweiterung („gdt“)	<Empfänger-Kürzel><Sender-Kürzel> . GDT	DIGITURB.gdt TURBDIGI.gdt	ja
hochzählende Dateierweiterung („001“ – „999“)	<Empfänger-Kürzel><Sender-Kürzel> . <hochzählende Nr>	DIGITURB.003 TURBDIGI.017	ja
feste Dateinamen	beliebige Dateinamen – ist oft eine einfache Alternative und ermöglicht so eine Anpassung an die meisten Systeme	import.gdt export.abc	nein

Das Kommunikationsverzeichnis wird per Ereignis überwacht und zusätzlich zyklisch auf neue GDT-Dateien hin untersucht (Pollingverfahren), falls Probleme beim richtigen empfangen des Ereignisses auftreten sollten. Der zeitliche Abstand lässt sich dabei durch den Wert des Prüfintervalls beeinflussen (Wert in Sekunden; empfohlen 5 Sekunden). Dateien die nicht gelesen werden konnten, oder die an einen anderen Adressaten gerichtet sind, verbleiben im Verzeichnis und werden kein zweites Mal gelesen (erst nach Neustart der Anwendung). Alle anderen Dateien werden importiert, entsprechend verarbeitet und die Datei anschließend gelöscht, so wie es der Standard fordert. Bei manchen Fremdsystemen kann es vorkommen,

dass die GDT nicht in einem Zug geschrieben wird. Für diese Fälle kann eine Verzögerungszeit zum Auslesen der GDT eingestellt werden.

Für Test- und Analysezwecke kann der Inhalt der GDT-Dateien (eingehende und ausgehende) im Log (Kategorie GDT) protokolliert werden.

#### 9.1.11.3 Feldbelegung (Mapping)

##### **9.1.11.3.1 Bereich Patientendaten**

Durch nicht dem Standard entsprechende GDT-Dateien können Fehler in der Interpretation der Felder auftreten. Durch die Konfiguration der Feldbelegung kann der Import angepasst werden. Für jeden Wert kann die entsprechende Feldnummer angegeben werden an der dieser abzulesen ist. Beim Export werden die Daten ebenfalls wieder auf die angepassten Felder zurückgeschrieben.

##### **9.1.11.3.2 Bereich Steuerung**

Wenn die Praxisverwaltung Auftragsnummer und Auftragsbeschreibung mit überträgt, können die entsprechenden Felder konfiguriert werden. Die Weiterverarbeitung dieser Daten erfolgt über die Auftragsverwaltung. Siehe Kapitel 8 DICOM-Worklist Abschnitt 8.5 Zusätzliche Informationen.

Weitere Felder sind Stationsname und Modalität. Sind diese definiert, werden die Daten der Felder mit an die Auftragsverwaltung übergeben und beim Erstellen des Auftrages werden Stationsname und Modalität voreingestellt.

##### **9.1.11.3.3 Bereich Veterinär**

Dieser Bereich ist für die Anpassung der Veterinär-Version. Lesen Sie dazu Abschnitt 16.5.

##### **9.1.11.3.4 Standardfelder**

Durch die Schaltfläche „GDT-Standardfelder setzen“ werden die Feldnummern wieder auf ihre Originalwerte zurückgesetzt.

#### 9.1.11.4 Antwortdatei

Für Untersuchungen, die per GDT-Datei von einem anderen System angefordert wurden, können GDT-Antwortdateien erstellt werden. Als Empfänger-ID wird die Sender-ID der Anfrage eingetragen. Bei Verwendung des Dateityps mit fester GDT-Dateierweiterung wird das Kürzel des Senders der Anfrage im Dateinamen mit genutzt.

##### **9.1.11.4.1 Zeitpunkt der Erstellung**

Üblicherweise werden GDT-Antwortdateien erzeugt, nachdem die Bilder für eine angeforderte Untersuchung aufgenommen wurden, also nach der direkten Bildakquisition mit digipaX oder wenn digipaX die von einem anderen System gemachten Aufnahmen empfängt. Dies funktioniert allerdings nur, wenn die Gegenstelle die GDT-Dateien „nebenbei“ empfangen und auswerten kann. Ist dies nicht der Fall, muss die GDT-Antwortdatei sofort nach der Erstellung der Aufträge erzeugt werden. Außerdem kann optional auch eine GDT-Datei nach erfolgreichem Import von Pixelgrafiken generiert werden.

Bei der Option „nach Auftrag sofort“ wird die GDT-Antwortdatei nach Erstellung des Auftrags mit der im Worklist-Auftrag enthaltenen Beschreibung erstellt oder noch vor Erstellung des Auftrags mit dem benutzerdefinierten Text (nach dem Lesen einer GDT-Datei mit Satzart 6302). Praxisverwaltungssysteme, wie z.B. TurboMed, die nicht ständig das GDT-Verzeichnis kontrollieren, können so direkt nach der Anforderung die Antwort lesen und einen Eintrag in der Karteikarte des Patienten vornehmen. Es empfiehlt sich dabei die Option „Aufträge zusammenzufassen“ zu aktivieren, um für alle neuen Aufträge eine Antwortdatei mit einer zusammengefassten Beschreibung zu erzeugen. Andernfalls wird versucht, für jeden Auftrag einzeln eine Antwortdatei zu generieren.

Systeme, die das Kommunikationsverzeichnis ebenfalls zyklisch nach GDT-Dateien durchsuchen, sollten besser erst informiert werden, wenn die Bilder tatsächlich aufgenommen sind. Eine der Optionen in der Gruppe „Bildauswertung und Bildempfang“ ist dann vorzuziehen. Werden die Bilder an dieser Station nicht vom digipaX selbst gescannt, so muss das Routing am PACS-Server und am digipaX-System richtig eingestellt sein, da nur so das Vorhandensein neuer Bilder festgestellt werden kann. Ist die Option „für jedes Bild“ ausgewählt, so wird beim Empfang eines Bildes oder beim Speichern eines neu gescannten Bildes, welches auch per GDT angefordert wurde, die GDT-Antwortdatei erzeugt. Existiert bereits eine GDT-Datei mit diesem Namen (tritt z.B. auf bei Verwendung der Option fester GDT-Dateierweiterung, wenn die zuvor erstellte Datei noch nicht vom Empfänger abgeholt wurde), so wird mehrmals versucht diese Datei zu erzeugen, wobei zwischen diesen Versuchen eine Wartezeit eingehalten wird. Schlägt dies mehrfach fehl, so wird der Vorgang abgebrochen. Es empfiehlt sich daher, sofern dies vom anderen System unterstützt wird, die Verwendung der hochzählenden Dateierweiterung.

Bei Erstellung der GDT-Antwort für Bildserien oder die Untersuchung, wird beim Eintreffen des ersten Bildes bzw. nach dem Speichern einer neuen Aufnahme ein „Countdown“ gestartet. Trifft bis zum Ablauf dieses Countdowns kein weiteres Bild für diese Serie bzw. Untersuchung ein bzw. wird kein weiteres Bild aufgenommen, so wird die Serie / Untersuchung als fertig gestellt betrachtet und die Antwortdatei erzeugt. Der Countdown lässt sich jeweils durch die Angabe der Wartezeit in Minuten konfigurieren. Wird eine Wartezeit von 0 Minuten eingestellt wird sofort beim Eintreffen des ersten Bildes die Antwortdatei erstellt. Treffen anschließend weitere Bilder für die Serie oder die Untersuchung ein, so werden keine weiteren Antwortdateien dafür erzeugt.

Werden an der Station die Bilder selbst direkt aufgenommen und wird auch die Auftragsverwaltung verwendet, so ist die Option „wenn letzter Auftrag fertig“ den anderen vorzuziehen. Sobald der letzte Auftrag gelöscht wird und tatsächlich neue Bilder für diesen Patienten aufgenommen wurden, so wird die Antwortdatei erstellt. Auch hierfür wird ggf. die Information der neuen Untersuchung übertragen (StudyDescription).

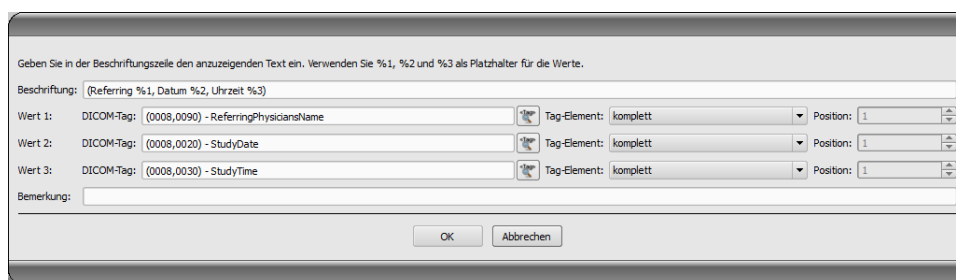
Beim Erstellen einer GDT-Antwortdatei nach Bildimport (Option „nach Bildimport“) wird eine GDT-Datei erzeugt, welche im automatischen Modus die Bezeichnung der Untersuchung enthält, in der die Bilder gespeichert wurden. Diese GDT-Datei wird erstellt, wenn der Nutzer Pixelgrafiken importiert (Grafikdateien oder Bilder vom Scanner) oder wenn DICOM-Dateien (z.B. Patienten-CD) importiert wurden.

Mit der Option „vor Erstellung Nutzer fragen“ wird vor jeder Generierung der GDT-Antwortdatei die Einwilligung vom Nutzer abgeholt. Sollen nicht für alle Untersuchungen bzw. Bilder Informationen zurückgegeben werden, ist diese Option hilfreich.

#### 9.1.11.4.2 Eintrag Kommentarfeld (6227)

Im Kommentarfeld der GDT-Antwortdatei (Feldnummer 6227) lässt sich ein Text übermitteln. Dieser kann dabei automatisch dem Beschreibungsfeld des Worklist-Auftrags (Requested Procedure Description: 0x0032, 0x1060), dem Kommentartag des Bildes (Image Comment: 0x0020, 0x4000), der Serie (Series Description: 0x0008, 0x103e), der Untersuchung (Study Description: 0x0008, 0x1030) entsprechen oder aber ein selbstdefinierter Text sein. Für die Option <wenn letzter Auftrag fertig> wird ebenfalls die Study Description der neuen Untersuchung verwendet.

Es lassen sich selbstdefinierte Tags und Texte dem Kommentarfeld anfügen. Wie auch bei der Anzeige der Bildinformationen im Overlay, können Sie dabei bis zu 3 Tags, oder Teile davon, anfügen.



Welche Tags Sie dazu verwenden können, richtet sich nach dem gewählten Antwort-Typ (Auftrag, Bild, Serie oder Untersuchung). So sind bei einem Auftrag andere Tags verfügbar, als bei einem Bild.



Ob die Strahlengänge mit in die Untersuchungsbeschreibung einfließen sollen, lässt sich auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges einstellen.

#### 9.1.11.4.3 Kennfeld

Der auf dem Feld 8402 zu übertragende Wert kann frei gewählt werden. Standard „ALLG00“ für allgemeine Untersuchung.

#### 9.1.11.4.4 Zeichensatz

Der zu verwendende Zeichensatz bei der Erstellung der GDT-Antwortdatei lässt sich ebenfalls einstellen. Standard ist „IBM CP 437“. Beim Lesen von GDT-Dateien wird der Zeichensatz automatisch erkannt und verwendet. Der 7-Bit-Zeichensatz wird nicht unterstützt.

#### 9.1.11.4.5 GDT-Antwort erzwingen

Mit der Option „GDT-Antwortdateien erzwingen“ lassen sich auch Rückmeldungen erzeugen, für die an dieser Station keine Anforderung per GDT gestellt wurde. Wurde z.B. an Station A eine neue Untersuchung per GDT angefordert, so kann dort nach Erstellung eines Auftrags das System wieder geschlossen werden und an Station B wird nach der Durchführung der Aufnahmen die GDT-Rückantwort erzeugt. Da die GDT-ID des Empfängers und dessen GDT-Kürzel dabei nicht bekannt sind, sind diese explizit in der Konfiguration einzutragen. Da in diesem Fall auch nicht festgestellt werden kann, ob eine Arzt-ID (oder Betriebsnummer) vom

digipaX an die Patienten-ID angefügt wurde, kann das Entfernen einer solchen angefügten Kennung explizit über die Option „angefügte Arztnummer entfernen“ erfolgen (nur für Apparatgemeinschaften wichtig).

#### 9.1.11.4.6 Programmende

Wurden beim Beenden des Programms noch nicht alle GDT-Antwortdateien erstellt (bei den Optionen Untersuchung bzw. Serie mit eingestellter Wartezeit), so werden diese automatisch noch geschrieben.

### 9.1.12 Aktionssteuerung digipaX

#### 9.1.12.1 Programmparameter

Wird eine gültige, an dieses System adressierte GDT-Datei im eingestellten GDT-Kommunikationsverzeichnis gefunden, so hängt die Aktion bei Programmstart von der darin enthaltenen Satzart und dem eventuell übergebenen Programmparameter „/w“ oder „/i“ ab (oder „\w“, „-w“ bzw. „\i“, „-i“). Diese bedeuten den Aufruf der Worklist- oder der Importkomponente.

GDT-Satzart	Aktion
6301: Stammdaten übermitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patientenverwaltung startet</li> <li>▪ der in der GDT-Datei übergebene Patient wird ausgewählt, falls er in einem der eingestellten Archive bereits vorhanden ist, ansonsten wird er lokal angelegt</li> </ul>
6302: neue Untersuchung anfordern	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patient wird auch hier zunächst ausgewählt oder lokal angelegt</li> <li>▪ ist das Modul Bildaufnahme aktiviert, so wird nur der Patient aktiviert und es können neue Aufnahmen eingelesen werden (ab digipaX-Version 1.1.0)</li> <li>▪ ist die Bildaufnahme nicht verfügbar oder wurde der Programmparameter „/w“ übergeben, wird die Worklist-Komponente gestartet und der Dialog zur Erstellung eines neuen Auftrags wird aufgerufen</li> <li>▪ wurde der Programmparameter „/i“ übergeben, wird die Import-Komponente gestartet</li> <li>▪ wurde der Programmparameter „/pm“ übergeben, wird die Patientenverwaltung aufgerufen</li> </ul>
6311: Daten einer Untersuchung zeigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patient wird auch hier zunächst ausgewählt oder lokal angelegt</li> <li>▪ es wird keine Komponente gestartet, sondern alle verfügbaren Untersuchungen dieses Patienten werden im Vorschaubaum angezeigt und können sofort im Viewer betrachtet werden</li> <li>▪ erstes Bild der Untersuchung wird angezeigt (wenn</li> </ul>

	<p>Untersuchungsdatum übergeben wird und Untersuchung mit diesem Datum gefunden wird)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wurde der Programmparameter „/pcd“ übergeben, wird der Patient ausgewählt und das Modul zum Erstellen einer Patienten-CD gestartet</li> </ul>
--	--

Wird keine gültige GDT-Datei beim Programmstart gefunden, haben die Parameter „/w“, „/i“ bzw. „/pm“ keinen Einfluss.

#### 9.1.12.2 GDT-Feld 8402 oder 8410

In einer GDT-Datei für die Satzart 6302 („neue Untersuchung anfordern“) oder Satzart 6311 („Daten einer Untersuchung anzeigen“) kann das Feld 8402 „Geräte und verfahrensspezifisches Kennfeld“ oder 8410 „Test-Ident“ genutzt werden, um eine Anweisung für eine bestimmte Aktion zu übermitteln.

Die folgende Tabelle zeigt dabei die möglichen Einstellungen:

Wert	Bezeichnung	Satzart	Bedeutung
ACQ	ACQUIRE	6302	Fordert die direkte Bildaufnahme. Nur möglich wenn Bildaufnahme-Modul aktiviert ist.
WL	WORKLIST	6302	Aufruf der Worklist-Komponente und Öffnen des Dialoges für die Auftragserstellung.
IMP	IMPORT	6302	Aufruf der Import-Komponente für Import von Bilddateien oder Scannen von Dokumenten.
PM	PATIENT MANAGEMENT	6302	Aufruf der Patientenverwaltung um z.B. eine Patienten-CD oder andere DICOM-Bilder für diesen Patienten zu importieren.
PCD	PATIENT CD	6311	Startet das Modul Patienten-CD um eine Patienten-CD des gewählten Patienten zu erstellen

Es ist nur eines der beiden Felder zu füllen, je nachdem was das System unterstützt, welches die GDT-Datei erzeugt.

#### 9.1.13 Übereinstimmung Patientendaten

Stimmen Patientennamen und Geburtsdatum bei den Daten der Praxisverwaltung und den Daten des Bildarchivs nicht eindeutig überein, so kann keine exakte Zuordnung der Patienten erfolgen. Nach einer kompletten Datenübernahme von Bilddaten aus einem früheren Bildarchiv kann dies allerdings passieren. Daher lässt sich auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges in der Gruppe „Patienten-ID“ diese Vergleichsfunktion umschalten auf „nur Patienten-ID“. Somit werden Patientennamen und Geburtsdaten nicht mehr verglichen, sondern ausschließlich die ID.



### 9.1.14 Einsatz ohne GDT-Anbindung

Der Einsatz von digipaX ist auch ohne GDT bzw. Anbindung an eine Praxisverwaltung möglich und kann die Grundfunktionen einer Patientenverwaltung übernehmen. Es führt jedoch keine lokale Patientendatenbank. Das bedeutet, dass Patientendaten erst gespeichert werden, wenn ein Bild im Archiv ist.

Es besteht jedoch die Möglichkeit, lokal angelegte Patienten temporär zwischenspeichern. Diese Option kann in der Konfiguration unter DICOM-Netzwerk „lokale Patienten speichern“ aktiviert werden. Diese Daten können zentral im Netzwerk abgelegt und von allen Stationen verwendet werden. Somit sind Patientendaten, die noch kein Bild im Archiv haben, für alle anderen Stationen auch verfügbar.

## 9.2 HL7-Schnittstelle

### 9.2.1 Allgemein

Mit HL7 ist die Anbindung an Radiologie- und Krankenhausinformationssysteme (RIS, KIS) möglich. Der Datenaustausch zwischen digipaX und den anderen Systemen erfolgt über eine TCP/IP-Verbindung. Der Nachrichtenaustausch über Dateien ist nicht möglich. Die Einstellungen im digipaX erfolgen über die Seite Konfiguration/Administrator und über eine Konfigurationsdatei (HL7.ini) im digipaX-Verzeichnis.

### 9.2.2 Nachrichtentypen

ORM – general order message (event O01)

Aus den Datenfeldern der ORM-Nachricht wird ein Worklist-Auftrag abgeleitet. Dieser wird entweder direkt im Hintergrund in der Worklist gespeichert oder der Dialog zum Erstellen eines Auftrages wird geöffnet.

ORR – general response message response to any ORM (event O02)

Ist die Option für das Verschicken einer Quittung aktiviert, dann wird nach einer ORM-Nachricht eine ORR-Nachricht an den Sender verschickt.

ORU – unsolicited transmission of an observation message (event R01)

Nach jedem durch Autobildempfang empfangenen Bild oder wenn der letzte Auftrag fertig abgearbeitet wurde, wird eine Nachricht an das RIS/KIS-System verschickt, dass der Auftrag erledigt ist.

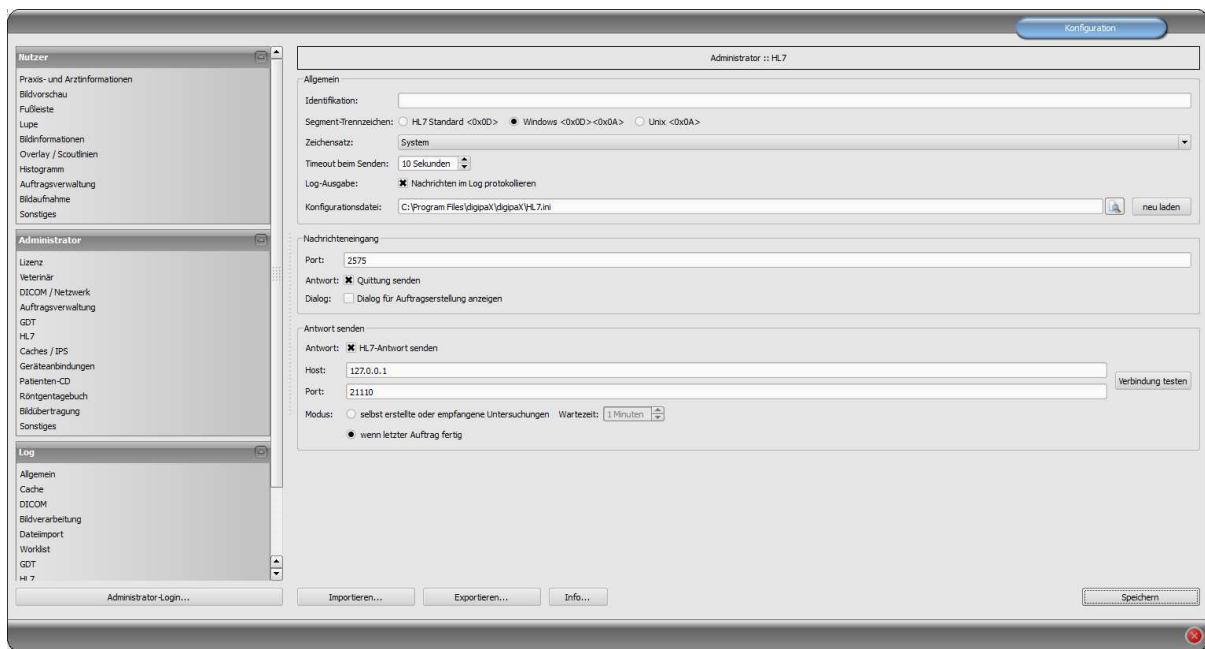
### 9.2.3 Aktionssteuerung

Wie auch bei der GDT-Schnittstelle kann über HL7 eine Aktionssteuerung mit übergeben werden. Folgende Funktionen sind möglich.

Wert	Bezeichnung	Nachrichtentyp	Bedeutung
ACQ	ACQUIRE	ORM	Fordert die direkte Bildaufnahme. Nur möglich wenn Bildaufnahme-Modul aktiviert ist.

WL	WORKLIST	ORM	Je nach Einstellung im digipaX Aufruf der Worklist-Komponente und Öffnen des Dialoges für die Auftragserstellung oder automatische Erstellung eines Auftrages im Hintergrund.
IMP	IMPORT	ORM	Aufruf der Import-Komponente für Import von Bilddateien oder Scannen von Dokumenten.
PM	PATIENT MANAGEMENT	ORM	Aufruf der Patientenverwaltung um z.B. eine Patienten-CD oder andere DICOM-Bilder für diesen Patienten zu importieren.

## 9.2.4 Konfiguration digipaX



### ■ Allgemein

**Identifikation:** Legt einen eindeutigen Identifikationsnamen für die Station fest. In diesem Fall werden nur HL7-Nachrichten verarbeitet, welche genau für dieses System bestimmt sind. Ist das Feld leer, werden alle ankommenden Nachrichten verarbeitet.

**Segment-Trennzeichen:** Legt fest, mit welchem Zeichen die Segmente innerhalb einer HL7-Nachricht getrennt werden. Die Einstellung muss bei allen Systemen gleich sein.

**Satzart:** Legt den Zeichensatz festgelegt, welcher in den Nachrichten verwendet wird. Standardmäßig wird der im Windows eingestellte Zeichensatz verwendet.

**Timeout beim Senden:** Timeout beim Senden einer Nachricht, wenn der Empfänger nicht erreichbar ist.

**Log-Ausgabe:** Alle HL7-Nachrichten werden mit Inhalt im Log protokolliert.

**Konfigurationsdatei:** Der Pfad zur HL7-Konfigurationsdatei (HL7.ini), der Name und Pfad können frei gewählt werden.

**neu laden:** Über diesen Schalter wird die Konfigurationsdatei neu eingelesen (z.B. nach Änderungen).

- Nachrichteneingang

**Port:** Port, auf dem digipaX HL7-Nachrichten empfängt.

**Antwort:** Bei Aktivierung wird jede eingehende Nachricht mit einer Empfangsquittung an den Sender bestätigt.

**Dialog:** Bei Aktivierung wird bei einem eingehenden HL7-Auftrag der Dialog zur Auftragserstellung geöffnet. Bei Deaktivierung wird im Hintergrund ein Worklist-Auftrag angelegt.

- Antwort senden

**Antwort:** Bei Aktivierung können Nachrichten an andere Systeme verschickt werden, dass z.B. neuer Bilder vorhanden sind.

**Host:** Der Hostname oder die IP-Adresse des anderen HL7-Empfängers.

**Port:** Der Port, auf dem das System HL7-Nachrichten empfängt.

**Verbindung testen:** Testet die Verbindung zum eingestellten Empfänger.

**selbst erstellte oder empfangene Untersuchung:** Für jedes aufgenommene oder über Autobildempfang empfangene Bild wird eine Nachricht an den Empfänger gesendet.

**Wartezeit:** Wartezeit nach Bildeingang oder -aufnahme, bis die Nachricht versendet wird.

**wenn letzter Auftrag fertig:** Wenn der letzte Auftrag des Patienten erledigt und das Bild gespeichert wurde, wird eine Antwort versendet.

## 9.2.5 Konfigurationsdatei HL7.ini

Die verschiedenen Informationen über Patientenname, Patienten-ID, Geburtsdatum usw. werden in jeder HL7-Nachricht auf einem bestimmten Feld übertragen. Auf welchem Feld diese Daten übertragen werden, kann bei den verschiedenen RIS/KIS-Systemen abweichen. In der HL7.ini wird die Zuordnung dieser Felder konfiguriert, damit die Daten richtig zugeordnet werden. Um diese Einstellungen richtig vornehmen zu können, muss man also wissen, auf welchen Feldern das anzubindende System die Daten überträgt.

### Beispiel einer HL7-Nachricht (ORM)

```
MSH|^~\&|SendingApp|Sender|ReceivingApp|Receiver|201201011200||ORM^O01|123456|P|2.3.1|||de|||
PID|||1234567890||Mustermann^Max||200001010000|M||Musterplatz 1^Musterhausen^99999^DE||0123 456789
PV1|||^^^Arzt^Durchführender^^^|Arzt^Überweisender^^^|^1^2^^^3^4^Station 5
AL1|Allergien
ORC|NW|0123^^^|^^^20120315112500^^T|||||^Institution^|
OBR|||RIS-ID-01^HWS / AP|||||Bemerkungen||Arzt^Anfordender^^^|
ZDS|1.2.276.0.7.3|WL|X-RAY|75||Medizinische Hinweise|Kontrastmittel|Vormedikation|Patientengeschichte|CR|
```

Diese Nachricht erstellt für Max Mustermann, Geschlecht „männlich“ mit der Patienten-ID „1234567890“ einen Auftrag „HWS/AP“ der Institution mit dem Namen „Institution“.

Jede Zeile wird als Segment bezeichnet. Die ersten 3 Zeichen bilden den Segmentnamen. Die Segmente sind in Felder unterteilt, getrennt durch das Pipezeichen „|“. In den Feldern befinden sich die Komponenten, welche auch wieder (z.B. mit dem Zeichen „^“) getrennt sind.

In diesem Beispiel befindet sich die Patienten-ID (1234567890) im Segment **PID** Feld 3, der Patientennamen Max Mustermann im Segment **PID** Feld 5, das Geschlecht im Segment **PID** Feld 8 und der Institutionsname im Segment **ORC**, Feld 17, Komponente 2.

Die HL7.ini ist in die Teile 3 Teile gegliedert:

Im Bereich „Incomming Messages“ [ORM] werden die Felder für eingehende Nachrichten und bei „Outgoing Messages“ [ORU] für ausgehende Nachrichten zugeordnet. Im Abschnitt „Value Replace Tables“ werden im DICOM verwendeten Abkürzungen und Werte denen im HL7-Standard gebräuchlichen zugeordnet. So entspricht die Modalität „US“ aus dem DICOM im HL7 „RUS“ oder der Schwangerschaftsstatus wird im DICOM „3=schwanger“ und im HL7 „B6=schwanger“ dargestellt. Da sich nicht alle Werte zuordnen lassen, können auch eigenen definiert werden.

Folgenden Felder lassen bei der Auftragserstellung sich zuordnen:

PatientName	=	Patientenname
Birthdate	=	Geburtsdatum
PatientID	=	Patienten-ID
Sex	=	Geschlecht
Address	=	Adresse
Telephone	=	Telefonnummer
DateStart	=	Termin Datum
TimeStart	=	Termin Zeit
Modality	=	Modalität
StationAET	=	Station (AE-Titel)
RequestedProcedurePriority	=	Priorität
PatientsWeight	=	Gewicht
Pregnancy	=	Schwangerschaftsstatus
LastMenstruation	=	Datum letzte Menstruation
RequestedProcedureDescription	=	Auftrag
ContrastAllergies	=	Allergien
RequestedContrastAgent	=	Kontrastmittel
MedicalAlerts	=	Medizinische Hinweise
PreMedication	=	Vormedikation
ReferringPhysician	=	Überweisender Arzt
RequestingPhysician	=	Anfordender Arzt
PerformingPhysician	=	Durchführender Arzt
InstitutionName	=	Institution
PatientLocation	=	Aufenthaltsort Patient
PatientHistory	=	Patientengeschichte/Indikation
Comments	=	Bemerkungen
AccessionNumber	=	Zugriffsnummer
StudyInstanceUID	=	Untersuchung-ID
ProcedureCode1	=	Procedure Code 1
ProcedureCode2	=	Procedure Code 2
ProcedureCode3	=	Procedure Code 3
ActionType	=	Aktionssteuerung
RISID	=	RIS-ID
RISDescription	=	RIS-Beschreibung
PlacerOrderNumber	=	Placer Order Number laut HL7-Standard
FillerOrderNumber	=	Filler Order Number laut HL7-Standard

Die folgende Tabelle zeigt mögliche Werte und Abkürzungen des Abschnitts „Value Replace Tables“. Links befinden sich die Definitionen für HL7 und rechts die für DICOM. Für die Werte ohne Zuordnung sollten eigene definiert werden.

```

;Tabelle für Geschlecht
[Sex]

;weiblich
F=F

;männlich
M=M

;sonstiges
O=O

;unbekannt
;U=

;Tabelle für Priorität
[Priority]

;sofort
S=STAT

;hoch
A=HIGH
P=HIGH
C=HIGH

;normal
R=ROUTINE

;niedrig
T=MEDIUM

;Tabelle für Schwangerschaftsstatus
[Pregnancy]

;nicht schwanger
;=1

;eventuell schwanger
;=2

;schwanger
;B6=3

;unbekannt
;=4

;Tabelle für Modalität
[Modality]

;Radiology
RAD=CR

;Ultrasound
RUS=US

```

Einige Zeilen der HL7.ini, passend zur obigen Nachricht, sehen dann so aus:

PatientID=PID|3(CX)

PatientName=PID|5(XPN)

Sex=PID|8(IS|Sex)

InstitutionName=ORC|17|2(ST)

Der Syntax bis an diese Stelle lautet:

Identifizier=Segment|Field{|Component}{(DataType{|ValueReplaceTable})}

Der Identifizier, Feld und Komponente werden durch das Pipe-Zeichen getrennt. Anschließend wird der Datentyp in Klammern angehängt. Der Datentyp dient dazu, in welcher Art der Datensatz interpretiert wird. Der verwendete Datentyp muss mit dem des RIS/KIS-Systems übereinstimmen.

Component und ValueReplaceTable sind dabei optional und müssen nicht angegeben sein.

Beim Geschlecht muss der HL7-Wert in den DICOM-Wert umgewandelt werden. Dazu muss die im Abschnitt „Value Replace Tables“ vorgesehene Tabelle [Sex] ausgewertet werden. Dafür wird der Name der Tabelle getrennt durch das Pipe-Zeichen an den Datentyp angehängt. So wird der von HL7 ankommender Wert (M für male) nach DICOM für den Worklist-Auftrag übersetzt (in diesem Fall auch M).

Ein weiterer Teil der HL7.ini ist für ausgehende Nachrichten. Dieser Teil wird unter [ORU] definiert. Die Syntax ist hier im Prinzip umgekehrt. Dem RIS/KIS-System wird auf dem Segment „X“ Feld „Y“ ein bestimmter Wert, wie Patienten-ID oder die Study-ID übertragen. Jedes Segment erhält zusätzlich eine Segmentnummer. Dies ist wichtig, wenn ein Segmenttyp mehrfach verwendet wird (z.B. OBX1 für Patienten-ID und OBX2 für Study-ID).

Für ausgehende Nachrichten gibt es drei Möglichkeiten der Werte. Die Erste ist die Übertragung von variablen Werten wie Patienten-ID oder Patientennamen. Eine weitere Möglichkeit ist die Verwendung feststehender Werte, welche mit jeder Nachricht immer auf der gleichen Position gesendet werden. Die meisten RIS/KIS-Systeme benötigen solche festen Werte für weitere interne Prozesse.

Als Drittes können die Inhalte von DICOM-Tags von empfangenen oder selbst aufgenommenen Bildern oder dem zugeordneten Worklistauftrag übertragen werden. Wichtig ist, dass auch bei der Angabe des Tags das Pipe-Zeichen verwendet wird.

In allen drei Varianten beginnt der linke Teil der Zeilen immer mit dem Segment und der Segmentnummer, danach das Feld und die Komponente alle getrennt durch das „Pipe-Zeichen“. Wie auch bei eingehenden Nachrichten ist der Wert für „Component“ optional und hängt vom verwendeten RIS/KIS-System sowie Segment und Feld ab.

Syntax für alle drei Varianten:

Segment|SegmentNumber|Field{|Component}{DataType)=Identifier

Segment|SegmentNumber|Field{|Component}{DataType)=FixValue(Wert)

Segment|SegmentNumber|Field{|Component}{DataType)=DcmTag(XXXX|XXXX)

Variante 1 für variable Werte:

Beispiel für Patienten-ID:

PID|1|3(CX)=PatientID

Variante 2 für feste Werte:

Im folgenden Beispiel wird der Wert „F“ auf zwei Feldern übertragen.

Beispiel für feste Werte:

OBR|1|25(ID)=FixValue(F)

OBR|2|11(ID)=FixValue(F)

Variante 3 für DICOM-Tag:

Beispiel für durchführenden Arzt:

OBR|1|34(CM)= DcmTag(0008|1050)

Beispiel des Bereiches [ORU] für ausgehende Nachrichten:

```
[ORU]
PID|1|3(CX)=PatientID
PID|1|5(XPN)=PatientName
PID|1|7(TS)=Birthdate
PID|1|8(ID)=Sex

; Receiving Application
MSH|1|4(HD)=FixValue(RIS-SYSTEM)
; Process Type
MSH|1|11(PT)=FixValue(P)
; Order Type (RE - observations to follow)
ORC|1|1(ID)=FixValue(RE)
; Result Status (always F - verified results)
OBR|1|25(ID)=FixValue(F)
; Observ Result Status (always F - verified results)
OBX|1|11(ID)=FixValue(F)
; Number of Segment OBX
OBX|1|1(SI)=FixValue(1)
; Value Type
OBX|1|2(ID)=FixValue(TX)

; Date and Time of performing
OBR|1|7(TS)=DcmTag(0008|0020)
; Date and Time of the Observation
OBX|1|14(TS)=DcmTag(0008|0020)
; Unique Order ID (Accession Number)
ORC|1|2(EI)=DcmTag(0008|0050)
; Orders Local Number
OBR|1|2(EI)=DcmTag(0008|0050)
; Exam's Name
OBR|1|4(CE)=DcmTag(0008|1030)
; Exam's Name
OBX|1|3(CE)=DcmTag(0008|1030)
; Technician
OBR|1|34(CM)=DcmTag(0008|1070)
```

## 10 Caches / IPS

### 10.1 Allgemein

Es müssen 3 Bereiche definiert werden in denen Dateien abgelegt werden können. Diese Bereiche heißen Caches und in ihnen werden die DICOM-Dateien für deren temporäre Verwendung durch die Software digipaX gespeichert, die zugehörigen Vorschaubilder und Presentation States in denen benutzerdefinierte Darstellungsinformationen für die verschiedenen Bilder abgelegt sind.

Diese Caches werden auf der Konfigurationsseite „Caches“ eingerichtet und können dort auch explizit geleert werden. Es steht eine Option für das automatische leeren der einzelnen Caches bei Programmende zur Verfügung. Für jeden Cache wird eine Cachegröße in MB festgelegt. Übersteigt die Dateigröße der in diesem Cache enthaltenen Dateien diese festgelegte Größe, so werden alte Dateien aus dem Cache wieder gelöscht. Dieses Verhalten lässt sich deaktivieren, so dass beliebig viele Dateien abgelegt werden können, ohne den Füllstand zu prüfen oder alte Dateien automatisch wieder zu löschen.

Die Vorgänge bezüglich der Caches lassen sich im Cache-Log nachvollziehen.

### 10.2 DICOM-Bilder

DICOM-Bilder müssen für deren Verwendung in einem lokalen Cache gespeichert werden. Der Cache für die DICOM-Bilder sollte dabei entsprechend groß gewählt werden. Sinnvoll sind Werte die über 0,1 GB liegen – dies ist somit auch der Minimalwert.



### 10.3 Vorschaubilder

Der Cache für die Vorschaubilder sollte auf einem zentralen, freigegebenen Ort im Netzwerk liegen und die Prüfung des Füllstandes sollte deaktiviert sein.

Ist eine Begrenzung des Platzes notwendig, so sollte die Prüfung des Cachefüllstandes von dem Rechner durchgeführt werden, zu dem dieser Bereich physisch gehört.

### 10.4 Presentation States

Informationen zur Bilddarstellung für Graubilder werden in Presentation State Dateien gespeichert, welche ebenfalls in einem Cache gemanagt werden. Die Speicherung dieser Dateien erfolgt automatisch.

Legen Sie den Pfad für diesen Cache ebenfalls so, dass alle Stationen im Netz auf das gleiche Verzeichnis zugreifen. Damit werden die Bilder auf allen Stationen gleich angezeigt.

Deaktivieren Sie die Überwachung dieses Caches.

### 10.5 Intelligent Prefetch System (IPS)

Durch IPS werden die Bilder eines Patienten beim Auswählen je nach ausgewählter Option im Hintergrund in den Arbeitsspeicher geladen und sind somit schneller verfügbar. Dies ist beispielsweise bei CT- oder MR-Serien sinnvoll. Der Ladestatus wird im Vorschaubaum neben jedem Knoten als Prozentzahl und der Gesamtstatus unter der Bildvorschauleiste als Fortschrittsbalken. Bei der Option „restliche Bilder einer Serie automatisch laden“ werden nach dem Anklicken eines Bildes die restlichen Bilder dieser Serie automatisch geladen (vermeidet Wartezeiten beim Durchscrollen einer CT- oder MRT-Serie). Bei der Option „Bilder der neuesten Untersuchung automatisch laden“ werden nach Aktivierung des Patienten sofort die Bilder der neusten Untersuchung automatisch geladen. Diese beiden Optionen lassen sich kombinieren. Bei der Option „alle Bilder automatisch laden“ werden alle Bilder nach der Auswahl eines Patienten automatisch in den Arbeitsspeicher geladen.

Es wird empfohlen, dieses Feature nur an Befundstationen zu aktivieren und diese auch mit genügend Arbeitsspeicher auszustatten.

## 11 Konfiguration Bildaufnahme und Geräteanbindungen

### 11.1 Allgemein

Für die Bildaufnahmefunktionalität können verschiedene Gerätetypen in das System integriert werden: Scanner, Detektoren, Generatoren und Flächendosismessgeräte. Diese liefern für die Bildaufnahme entsprechende Werte oder Bilddaten.

Auf der Konfigurationsseite „Geräteanbindungen“ können die angeschlossenen Geräte aktiviert und konfiguriert werden. Der entsprechende Gerätetyp ist falls nötig zunächst zu aktivieren (z.B. „Scanner“), nicht vorhandene Typen sind zu deaktivieren. Aus der Klappbox der verfügbaren Geräte ist jeweils das entsprechende auszuwählen und die Einstellungen sind entsprechend dem System vorzunehmen. Auf der Toolbox „Scannen“ rechts im Hauptfenster (bei aktiviertem Modul Bildaufnahme) können oben die integrierten Geräte abgelesen werden. Die Funktionsweise und der Arbeitsablauf bei angeschlossenen Geräten werden im Nutzerhandbuch beschrieben.



Für einzelne Geräte sind zusätzliche Anleitungen für deren Anbindung verfügbar!

### 11.2 Konfiguration Bildaufnahme

Die Einstellungen für die Bildaufnahme können weitgehend vom Nutzer selbst definiert werden (automatische Bildtransformationen, Anzahl Backups usw.). Als Administrator werden nur die optionalen Einträge für die Aufnahmeparameter auf der Speichern-Karte ausgewählt (Standard: keine optionalen Felder – kV, mAs, Dosisflächenprodukt sind Pflichtfelder). Außerdem kann auf der gleichen Konfigurationsseite („Administrator / Sonstiges“) die Einheit für das Dosisflächenprodukt gewählt werden ( $\text{dGy}\cdot\text{cm}^2$ ,  $\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$  oder  $\text{mGy}\cdot\text{cm}^2$ ) je nachdem, was vom Gerät angezeigt wird. Die Umrechnung erfolgt dann automatisch vom System. Wenn gewünscht bzw. erforderlich, kann statt der Eingabe von mAs auch mA und ms eingegeben werden und das mAs-Produkt wird dann vom System berechnet. In diesem Fall werden die Werte für mA und ms auch in die entsprechenden DICOM-Tags übertragen (0018,1151 und 0018,1150). Wurde die Eingabe des mAs-Wertes als optional gekennzeichnet (also kein Pflichtfeld), so gilt dies gleichermaßen für die Einzelwerte mA und ms.

Mit der Option „mAs als Dezimalzahl zulassen“ kann der Wert auch Kommastellen enthalten. Für alle Werte ist das in den Regions- und Spracheinstellungen von Windows verwendete Dezimaltrennzeichen bei der Eingabe zu verwenden.

Die Option „Textmodus“ lässt sich für die Eingabefelder auch freien Text zu. Dies ist sinnvoll, wenn mehrere Bilder auf einer Folie aufgenommen werden. So können mehrere Werte durch ein Trennzeichen getrennt eingetragen werden.



Kommastellen für mAs freier Text sind nicht DICOM-konform und sollten nur aktiviert werden, wenn es tatsächlich notwendig ist.

Bei den Optionen „mAs und ms getrennt eingeben“ und „Einheit für das Dosisflächenprodukt in  $\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$ “ werden die Werte für die Tags aus den Werte der Eingabefelder errechnet. In diesen Fällen ist die Option „freier Text“ nicht verfügbar

### 11.3 Simulation

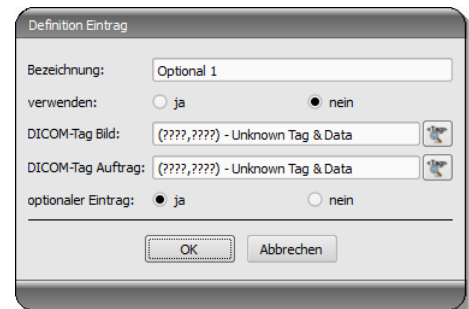
Das Programm kann mit dem Parameter /ds (Device Simulation) gestartet werden, um den Simulationsmodus zu aktivieren. Im Simulationsmodus steht für jeden Gerätetyp ein zusätzliches Simulationsgerät zur Verfügung, welches für Demo- oder Testzwecke verwendet werden kann. Des Weiteren wird auf der Toolbox „Scannen“ jeweils unter dem Infofeld mit der Typbezeichnung ein Schalter „Werteempfang simulieren“ hinzugefügt. Durch Drücken dieser Schaltfläche wird vom System der Empfang neuer Werte simuliert, so als ob sie tatsächlich gerade vom Gerät empfangen werden. Dadurch lässt sich die Funktionsweise des Systems prüfen und vorführen.

## 12 Röntgentagebuch

Die Aktivierung bzw. Deaktivierung des Röntgentagebuchs erfolgt über die Lizenzeinstellung.

### 12.1 Einstellung der Einträge

Das Röntgentagebuch verwendet flexible Felder, welche von den Administratoren eingestellt werden können. Dazu gibt es in der digipaX-Konfiguration eine spezielle Seite. Diese zeigt in einer Tabelle die Einträge des Tagebuchs. In der ersten Spalte sind die genutzten Einträge mit einem Häkchen entsprechend markiert. Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag in der Tabelle, lässt sich dieses Feld im Röntgentagebuch anpassen. Die Bezeichnung bildet den Namen im Tabellenkopf des Tagebuchs und wird so auch in der Erfassungsmaske für einen neuen Eintrag verwendet. Ein Teil der Einträge kann deaktiviert werden. Einige Felder wie Datum und Patientenna-  
me sind Pflichtfelder und können nicht deaktiviert werden.



### 12.2 neuer Eintrag

Es besteht die Möglichkeit die Werte aus einem DICOM-Bild, welches zuvor im Hintergrund empfangenen wurde, oder einem DICOM-Worklistauftrag zu übernehmen.

Sollen die Einträge aus einem Bild übernommen werden, muss das Routing richtig eingerichtet sein. Legt der Nutzer einen neuen Eintrag im Röntgentagebuch an, so kann er zuvor aus einer Liste empfangener Bilder, das Bild auswählen, für welches der neue Eintrag angelegt werden soll. Im Dialog zur Erfassung des neuen Eintrags sind die Felder entsprechend den Werten des gewählten Bildes bereits ausgefüllt, sofern die Werte im Bild enthalten sind. Daher wird im obigen Dialog eine Verbindung zum DICOM-Tag (Bild) hergestellt, welches den gewünschten Wert beinhaltet.

Ein Eintrag in das Röntgentagebuch kann auch aus der Auftragsverwaltung erfolgen. Dabei dient als Vorlage für den Eintrag die Tags aus dem DICOM-Worklistauftrag. Die Verbindung wird hier in der Konfiguration mittels DICOM-Tag Auftrag definiert.

Es ist jeweils FFFFxFFFF anzugeben, wenn kein Tag existiert, welches für das Röntgentagebuch übernommen werden könnte.

Es gibt Felder, die vom Nutzer ausgefüllt sein müssen und nicht leer sein dürfen. Für diese Felder ist „optionaler Eintrag“ auf nein zu setzen. Der Nutzer kann keinen neuen Eintrag hinzufügen, wenn nicht alle diese Felder ausgefüllt sind.

In der Standard-Konfiguration existieren 3 noch nicht verwendete optionale Einträge für das Röntgentagebuch. Diese können Sie nach Belieben konfigurieren, um weitere Felder dem Tagebuch hinzuzufügen.

### **12.3 Speicherort**

Der Speicherort der Röntgentagebuchdatei lässt sich in der Konfiguration frei festlegen. So kann der Platz so gewählt werden, dass z.B. ein Backupsystem dieses stets mit sichert oder eine erhöhte Sicherheit durch ein RAID-System gegeben ist.

### **12.4 Backup**

Bei jedem Programmstart wird nach erfolgreichem Lesen des Röntgentagebuchs ein Backup davon angelegt (Datei: xray.journal.bak). Wird beim Schreiben des Journals die Originaldatei zerstört, kann dies als Backup genutzt werden.

### **12.5 automatische Generierung eines Tagebuchs**

Mit dem Programm Xadmin kann auf der Basis von DICOM-Dateien ein Röntgentagebuch erzeugt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

## 13 Visuelle Organauswahl

Auf der Konfigurationsseite „Auftragsverwaltung“ lassen sich Einstellungen für eine Organauswahl im Bild bei der Erstellung von Worklist-Aufträgen festlegen. Je nach Fachrichtung, Geräteanbindung und benötigter Modalität können verschiedene Typen von Organtabellen (Bodies) installiert werden. Mit Hilfe des Tool BodyGenX (siehe Kapitel 14) können diese Bodies erstellt werden für die verschiedenen Geräteanbindungen.



Standardmäßig ist die Verwendung von nur einer Modalität bzw. Organtabelle lizenziert. Für weitere benötigte Modalitäten, z.B. für ein Durchleuchtungsgerät, wird eine zusätzliche Lizenz benötigt. Ausgenommen ist die Veterinärversion, da dort für die jeweiligen Tierarten eine Organtabelle benötigt wird.

Die zu verwendenden Typen werden mittels der Optionsfelder vor deren Namen aktiviert. Sind mehrere Typen aktiviert, so werden diese auf verschiedenen Registerkarten bei der Auftragerstellung dargestellt.

Für den jeweils ausgewählten Typ auf der Konfigurationsseite lassen sich rechts in der Baumstruktur die Verfeinerungen und die Strahlengänge für jede Region definieren. Eine genaue Anleitung dazu ist im Nutzerhandbuch zu finden, da auch der Nutzer die Möglichkeit hat, diese Liste seinen Bedürfnissen anzupassen.

Für jeden Strahlengang können bis zu 3 Procedure Codes definiert werden. Diese sind mittels Semikolon voneinander zu trennen („;“). Diese Codes werden auf den festgelegten DICOM-Tags übertragen. Diese Tags werden aus den Klappboxen „Tags Procedure Codes“ ausgewählt. Sowohl bei der Definition der Codes, als auch bei der Wahl der Tags müssen die Vorgaben des Zielgerätes übernommen werden, bzw. das Gerät damit abgeglichen werden.

Die Konfigurationsdateien für die verschiedenen Typen befinden sich im Unterordner „Body“ des Installationsverzeichnis von digipaX. Für jeden Typ existiert dort ein Ordner, z.B. „Human“ für den Typ „Mensch“. Die darin enthaltene Datei „Body2.ini“ enthält die Definition der Regionen. Unter [GeneralSettings] lassen sich für jeden Typ die Modalität und der Stationsname für die Aufträge voreinstellen sowie ein kleines Symbolbild festlegen. Dieses wird in der Benutzeroberfläche auf den Registerkarten angezeigt, wenn mehrere Typen aktiviert sind. Weiterhin kann ein Overlay-Bild angegeben werden, welches mit eingeblendet wird. Dieses Overlay kann ebenfalls ein Symbol sein oder eine Beschreibung wie z.B. „RÖNTGEN“ oder ULTRASCHALL“.

Beispiel:

LocalName=Radiologie

Image=Body.png

Modality=DX

Station=STATION1

Symbol=Symbol.png

Overlay=Overlay.png



Die Datei „Body2.ini“ muss beim Editieren im Dateiformat „UTF-8“ ohne BOM (Byte Order Mark) gespeichert werden. Mit dem Editoren von Windows (Notepad & WordPad) funktioniert das nicht. Es wird empfohlen, den auf der Installations-CD mitgelieferten PSPad-Editor zu verwenden. Eine eventuell noch vorhandene „Body.ini“ stammt aus früheren digipaX-Versionen (1.3.4 oder älter) und wird nicht mehr verwendet. Diese wird beim Update automatisch nach „Body2.ini“, (UTF-8 ohne BOM) konvertiert.

Das Symbol sollte eine Graphik 64x64 px im PNG, BMP- oder JPG-Format sein. Die Datei „BodyParts.xml“ enthält die Definition der Verfeinerungen und der Strahlengänge inklusive der Procedure Codes. Diese Datei kann von Hand ersetzt werden, um z.B. die fertige Definition aller Procedure Codes für einen bestimmten Gerätetyp einzuspielen.



## 14 Body-Generator (BodyGenX)

### 14.1 Allgemein

Mit dem Tool Body-Generator (BodyGenX) lassen sich für die Auftragserstellung vordefinierte Typen die für Human- und Veterinärversion inklusive visuelle Organe und Procedure Codes erstellen und installieren. Dabei können verschiedene Fachrichtungen (HNO, Urologie etc.) oder verschiedene Tierarten für die Vet-Version in mehreren Sprachen ausgewählt werden. Weiterhin stehen die Procedure Codes für verschiedene Geräte zur Verfügung und können bei der Generierung mit in die BodyParts.xml übertragen werden. Möglicherweise stehen nicht für alle Organe und Strahlengänge Procedure Codes zur Verfügung. Diese können, wie Punkt 13 Visuelle Organauswahl beschrieben, später manuell nachgetragen werden.



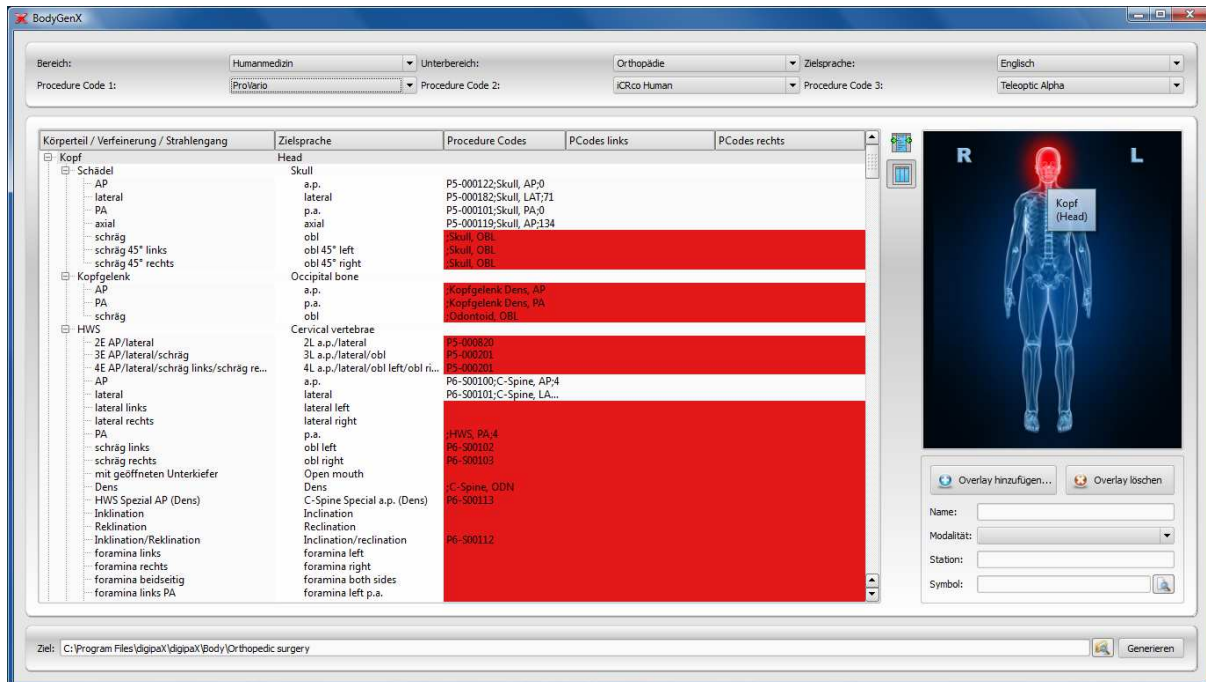
Die generierten Organtabellen mit den Procedure Codes dienen nur als Vorlagen. Deshalb müssen die Procedure Codes vor der Inbetriebnahme auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Das Programm wird durch Aufruf der BodyGenX.exe im digipaX-Installationsverzeichnis gestartet. Die Programmsprache entspricht der Installationssprache von digipaX.

### 14.2 Auswahl und Vorschau

#### 14.2.1 Auswahl Bereich, Unterbereich und Sprache

Nach Aufrufen des Tools beginnt die Auswahl links oben mit „Bereich“. Es stehen die Bereiche Human-, Veterinärmedizin und Sonstiges zur Auswahl. Abhängig von der hier getroffenen Wahl stehen im Feld „Unterbereich“ die nächsten Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung. Das bedeutet bei Humanmedizin lassen sich verschiedene Fachrichtungen und bei Veterinär verschiedene Tierarten wählen. Im dritten Feld wird die Zielsprache der Ausgabedaten gewählt.



### 14.2.2 Geräteauswahl (Procedure Codes)

Es können die Procedure Codes von maximal drei Geräten in die Organtabelle übertragen werden. Wählen Sie typischerweise von links beginnend das gewünschte Gerät. Die im BodyGenX gewählte Position muss dann auch im digipaX in der Konfiguration der Auftragsverwaltung sowie in der Geräteanbindung eingestellt werden.

## 14.3 Hauptfenster und Vorschau

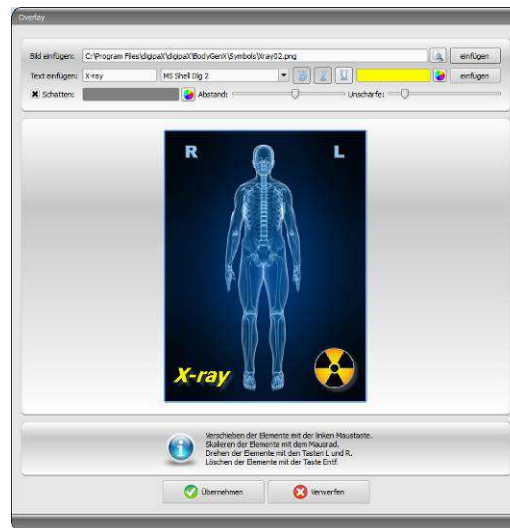
Wenn ein Gerät ausgewählt ist erscheint, im Übersichtsfenster hinter dem Strahlengang der dazugehörige Procedure Code. Bei mehreren Geräten werden die Codes durch ein Semikolon getrennt. Rot markierte Zeilen weisen darauf hin, dass für diesen Strahlengang kein oder nicht für alle gewählten Geräte ein Procedure Code verfügbar ist. Dies spielt später bei der Generierung eine wichtige Rolle. In der linken Spalte werden die Körperteile, Organe / Verfeinerungen und Strahlengänge in der Programmsprache und in der rechten Spalte bereits übersetzt in der Zielsprache angezeigt. Im rechten Vorschaufenster wird das Bild für die visuelle Organauswahl angezeigt. Beim Überfahren mit der Maus werden die Körperregionen in der Programmsprache und Zielsprache angezeigt.

## 14.4 Einstellungen Body2.ini

### 14.4.1 Overlay einfügen

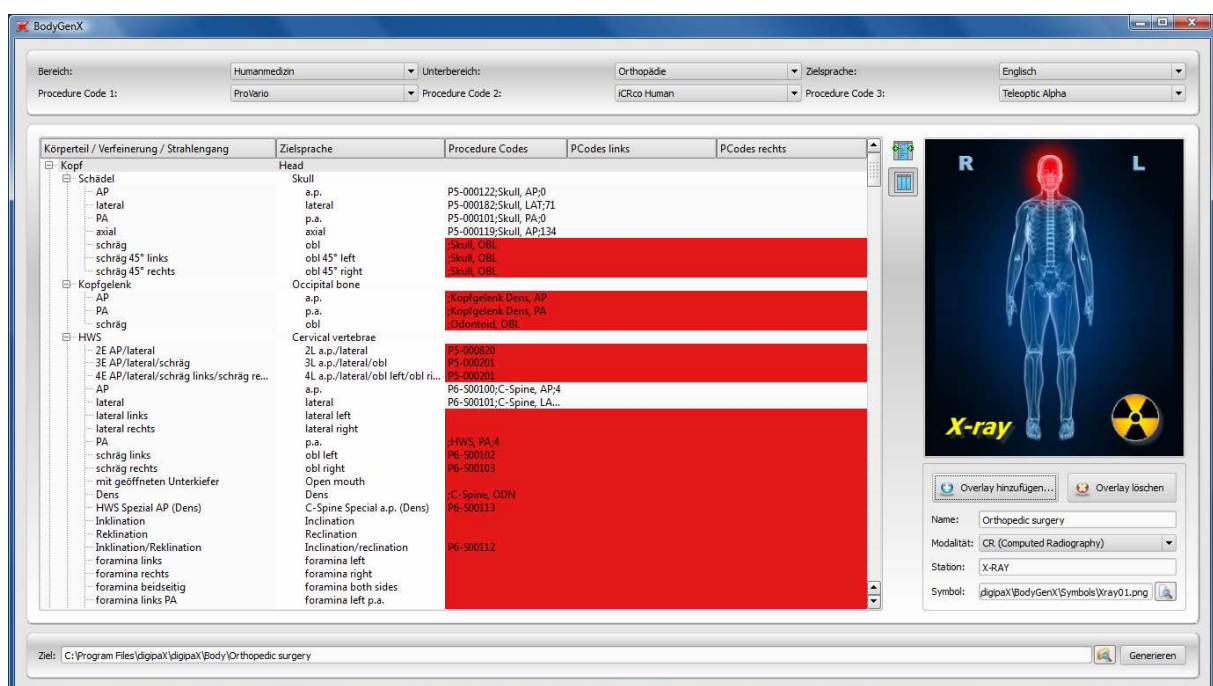
Zur optischen Gestaltung der visuellen Organauswahl lassen sich Overlays einfügen, welche dann mit angezeigt werden. Es können beliebige Symbole und Text eingefügt werden. Klicken Sie auf Overlay hinzufügen. Wählen Sie ein Symbol aus klicken Sie auf „einfügen“.

Mit der Maus wird das Symbol an die gewünschte Stelle verschoben. Auf die gleiche Weise können Sie Text einfügen. Mit dem Scrollrad der Maus können Text und Symbole vergrößert oder verkleinert, mit den Tasten L und R auf der Tastatur gedreht und durch drücken auf „entfernen“ (Taste „Entf“) wieder gelöscht werden. Durch drücken auf „Übernehmen“ wird das Overlay eingefügt.



## 14.4.2 Name und weitere Einstellungen

Im Feld „Name“ wird der Name des Typs in die Body2.ini unter LocalName eingetragen, welcher dann in der Auftragsverwaltung angezeigt wird. Weiterhin lassen sich Stationsname und Modalität voreinstellen. Hier kann auch ein Symbol gewählt werden, welches dann in der Registerkarte der Benutzeroberfläche in der Auftragsverwaltung von digipaX angezeigt wird.



## 14.5 Ausgabeziel und Generieren

Das Ausgabeziel ist standardmäßig das Verzeichnis Body im digipaX-Installationsverzeichnis. Es kann auch ein anderes Ziel eingetragen werden um z.B. eine Organtabelle für ein anders System vorzubereiten. Nachdem das Ziel angegeben wurde, klicken Sie auf „Generieren“. In den meisten Fällen kommt ein Fragedialog, ob Elemente mit fehlenden Procedure Codes mit übernommen werden sollen. Hier ist zu beachten, dass bei „Nein“ nur Elemente übernommen werden, bei denen von allen ausgewählten Geräten ein Procedure Code verfügbar ist. Alle rot markierten Elemente werden dann nicht mit übertragen. Im Zielpfad werden dann der gewählte Ordner erstellt und alle Konfigurations- und Bilddateien darunter gespeichert. Dieses Verzeichnis kann dann in jede beliebige digipaX-Installation kopiert werden.

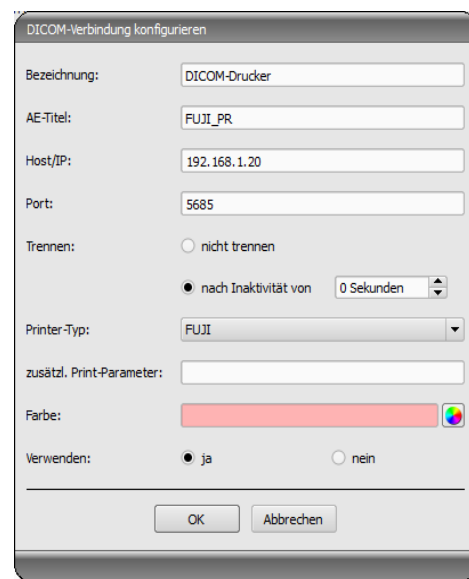
## 15 DICOM-Print



DICOM-Print ist nur verfügbar, wenn das entsprechende Modul aktiviert ist.

### 15.1 Allgemeine Konfiguration

DICOM-Drucker werden auf die gleiche Art und Weise eingebunden, wie auch Bildarchive und Worklist-Server. Auf der Konfigurationsseite Administrator :: DICOM / Netzwerk können Printer dem System hinzugefügt werden. Wählen Sie dazu den Schalter „Neu...“ in der Gruppe „Printer“. Sie gelangen damit zum Dialog zur Einrichtung eines neuen DICOM-Druckers (siehe Bild rechts). Vergeben Sie wie üblich eine Bezeichnung, sowie AE-Titel, IP und Port. Die Verbindungstrennung sollte sofort, also nach 0 Sekunden erfolgen. Der Printer-Typ bezieht sich auf das gewünschte Gerät, welches anzubinden ist. Welche Typen dabei zur Verfügung stehen, wird durch die Datei printers.cfg im Installationsverzeichnis bestimmt (siehe 15.2 unterstützte DICOM-Printer). Mit Hilfe der zusätzlichen Parameter kann der Ausdruck weiter angepasst werden (siehe 15.3 zusätzliche Druckparameter). Auch hier kann wieder eine Farbe vergeben werden, welche bei mehreren Druckern später bei der Auswahl hilfreich sein kann, und auch diese DICOM-Systeme können aktiviert und deaktiviert werden.



### 15.2 unterstützte DICOM-Printer

Im Installationsverzeichnis existiert eine Konfigurationsdatei namens printers.cfg. In diese sind eine Reihe möglicher DICOM-Drucker vorkonfiguriert. Da die verschiedenen Modelle unterschiedliche Einstellungen und auch unterschiedliche Folientypen und Foliengrößen unterstützen, müssen diese über diese Konfigurationsdatei bekanntgegeben werden. Diese Datei printers.cfg ist frei editierbar und kann auch beliebig für weitere Drucker ergänzt werden. Als Vorlage können dabei die Konfigurationen der bereits vorhandenen Drucker dienen. Alle Schlüssel sind im oberen Teil der Datei erläutert. Mit Hilfe dieser Erklärungen, sowie den Informationen des Druckerherstellers (Datenblatt, DICOM Conformance Statement) sind Sie in der Lage, auch andere Geräte einzubinden.

### 15.3 zusätzliche Druckparameter

Eine Reihe zusätzlicher Parameter können beim Druck verwendet werden. Es gilt dabei zu beachten, dass nicht alle Drucker alle Möglichkeiten beim DICOM-Druck unterstützen.

Details zur Bedeutung der Parameter könne auch dem DICOM-Standard Teil 3 entnommen werden (BASIC FILM SESSION PRESENTATION MODULE ATTRIBUTES, BASIC FILM BOX PRESENTATION MODULE ATTRIBUTES, IMAGE BOX PIXEL PRESENTATION MODULE ATTRIBUTES).

### 15.3.1 trim (border) options

```
--trim
    set trim on

--no-trim
    set trim off

--default-trim
    use printer default (default)
```

### 15.3.2 print presentation LUT options

```
--default-plut
    do not create presentation LUT (default)

--identity
    set IDENTITY presentation LUT shape

--plut [l]ut identifier: string
    add LUT l to print job

--inverse-plut
    render the inverse presentation LUT into the
    bitmap of the hardcopy grayscale image

--illumination [v]alue: integer (0..65535)
    set illumination to v (in cd/m^2)

--reflection [v]alue: integer (0..65535)
    set reflected ambient light to v (in cd/m^2)
```

### 15.3.3 basic film session options

```
--copies [v]alue: integer (1..100, default: 1)
    set number of copies to v

--medium-type [v]alue: string
    set medium type to v

--destination [v]alue: string
    set film destination to v

--label [v]alue: string
    set film session label to v

--priority [v]alue: string
    set print priority to v

--owner [v]alue: string
    set film session owner ID to v
```

### 15.3.4 annotation options

```
--no-annotation
    do not create annotation (default)

-a  --annotation [t]ext: string
    create annotation with text [t]

+pd  --print-date
    prepend date/time to annotation (default)

-pd  --print-no-date
    do not prepend date/time to annotation

+pn  --print-name
    prepend printer name to annotation (default)

-pn  --print-no-name
    do not prepend printer name to annotation

+pl  --print-lighting
    prepend illumination to annotation (default)

-pl  --print-no-lighting
    do not prepend illumination to annotation
```

### 15.3.5 overlay options

```
+O  --overlay [f]ilename : string, [x] [y] : integer
    load overlay data from PBM file f and display at position (x,y)

+Og --ovl-graylevel [v]alue: integer (0..4095)
    use overlay gray level v (default: 4095 = white)
```

### 15.3.6 other print options

```
-l  --layout [c]olumns [r]ows: integer (default: 1 1)
    use 'STANDARD\c,r' image display format

--filmsize [v]alue: string
    set film size ID to v

--magnification [v]alue: string
    set magnification type to v

--smoothing [v]alue: string
    set smoothing type to v

--configinfo [v]alue: string
    set configuration information to v

--resolution [v]alue: string
    set requested resolution ID to v

--border [v]alue: string
    set border density to v

--empty-image [v]alue: string
    set empty image density to v
```



```
--max-density [v]value: string
    set max density to v

--min-density [v]value: string
    set min density to v

--img-polarity [v]value: string
    set image box polarity to v (NORMAL or REVERSE)

--img-request-size [v]value: string
    set requested image size to v (width in mm)

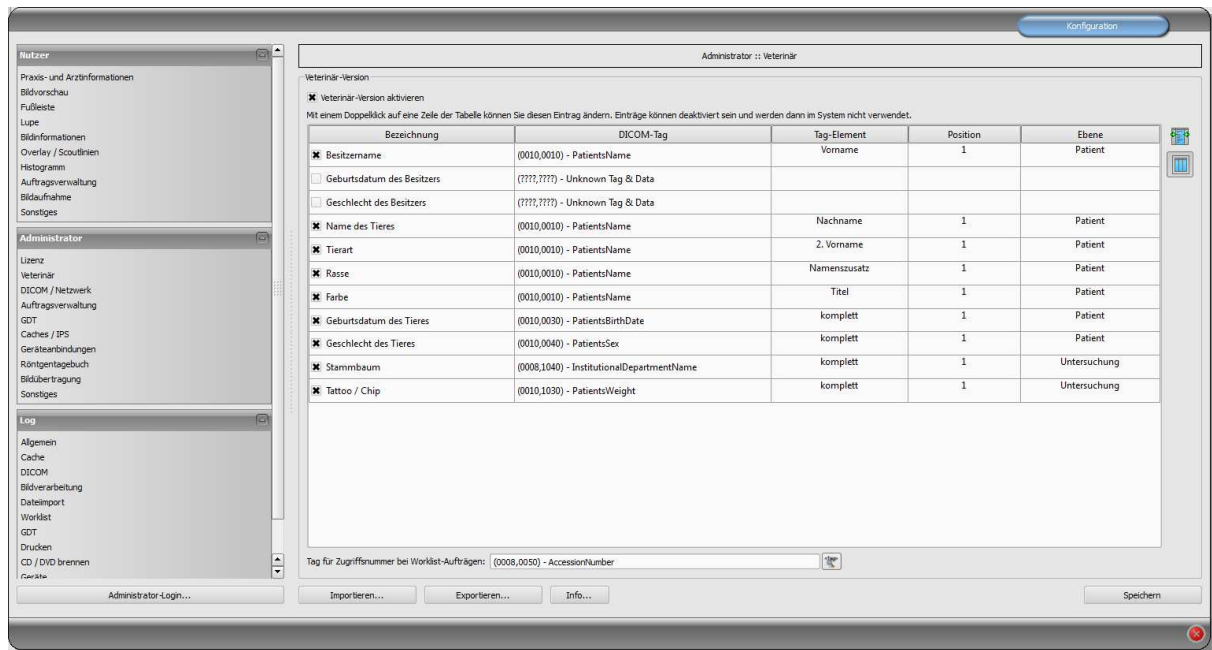
--img-magnification [v]value: string
    set image box magnification type to v

--img-smoothing [v]value: string
    set image box smoothing type to v

--img-configinfo [v]value: string
    set image box configuration information to v
```

## 16 Veterinär-Version

Das digipaX-System kann für Veterinäre verwendet werden. Dazu sind Anpassungen des Systems auf der Konfigurationsseite „Veterinär“ vorzunehmen. Felder, die hier deaktiviert sind, sind auch im Dialog zum Erstellen eines neuen Patienten nicht verfügbar.



Im DICOM-Standard sind keine Tags für die verschiedenen Merkmale von Tieren (z.B. Tiername und Tierart) vorgesehen. Daher müssen diese in anderen, dafür ursprünglich nicht vorgesehenen Tags untergebracht werden. Die verschiedenen Firmen, die Software im Bereich DICOM herstellen, haben dafür verschiedene Tags, oder gar Teile von DICOM-Tags ausgewählt. Existieren also bereits Bilder anderer Hersteller oder muss die Konfiguration so angepasst werden, dass digipaX mit diesen Systemen zusammenarbeiten kann, müssen die im digipaX verwendeten Tags entsprechend den Tags des Fremdanbieters angepasst werden. Im Installationsprogramm der Software digipaX kann eine Voreinstellung der Tag-Konfiguration bereits ausgewählt werden.

Ist keine Zusammenarbeit mit dem System eines Fremdanbieters erforderlich, können die Tags frei gewählt werden. Zu beachten ist dabei, dass vor allem für Tiername und Tierart Tags gewählt werden sollten, welche vom Server in den C-FIND-Abfragen unterstützt werden.

Mit einem Doppelklick auf eine Zeile der Tabelle in der Veterinärkonfiguration, kann der Eintrag geändert werden. Deaktivierte Einträge werden im System nicht verwendet (es lassen sich nicht alle Einträge deaktivieren – einige müssen verwendet werden). Wird als Tag ein Personennamen ausgewählt (Tag vom Typ PN), kann gewählt werden, ob der gesamte Tag oder nur ein bestimmter Teil davon genutzt werden soll. Kann das gewählte Tag mehrere Einträge haben (Multiplizität) kann optional die Position des Wertes angegeben werden. Die Ebene wird genutzt, um festzustellen, in welchem Query-Retrieve-Level sich die Information befindet. D.h., wählen Sie ein Tag der Ebene „Serie“ (z.B. Series Description 0x0008,0x103e),

müssen zum Feststellen dieser Information vom Patienten zunächst alle Untersuchungen und anschließend alle Bildserien abgerufen werden, um aus der gelieferten Antwort des Servers, das definierte Tag herauszusuchen (es werden dabei keine Bilder übertragen, sondern nur die Einträge der Datenbank). Dies kann zu einer deutlichen Verlangsamung des Systems führen. Es wird daher empfohlen, stets Tags der Ebene Patient oder wenn nötig der Ebene Untersuchung zu verwenden. Die Ebenen Serie oder gar Bild werden nicht empfohlen.

Für Tags, die vom Server nicht in einer C-FIND-Abfrage unterstützt werden (in keiner der Ebenen), oder für private Tags, ist als Ebene Patient anzugeben, um keine unnötigen Anfragen an die Server zu stellen.

Auch beim Lesen einer DICOMDIR (Patienten-CD) wird versucht, die Informationen dort mit den entsprechenden Tags wiederzufinden. Allerdings sind in einer DICOMDIR wesentlich weniger Informationen enthalten als in den Datenbanken der Bildarchive, so dass die meisten Informationen nicht direkt genutzt bzw. angezeigt werden.

Die Anzeige der Bildinformationen im Overlay ist den gewählten Einstellungen anzupassen (Konfigurationsseite „Bildinformationen“). Ändern Sie gegebenenfalls für die entsprechende(n) Modalität(en) die bereits eingetragenen Einstellungen und fügen Sie neue Zeilen zur Anzeige der gewünschten Tierinformationen ein. Verwenden Sie dabei die gleichen Tag-Einstellungen, wie in der Veterinär-Konfiguration.

## 16.1 Anpassung an XScan

Die Software XScan in der Veterinärversion verwendet folgende Tags für die Tiermerkmale:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	Vorname	1	Patient
Name des Tieres	0010,0010 (PatientsName)	Nachname	1	Patient
Tierart	0008,0050 (AccessionNumber)	komplett	1	Untersuchung
Geburtsdatum des Tieres	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Tieres	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient

Beachten Sie die Anmerkungen zum Tag Accession Number im Kapitel 16.4.

## 16.2 Anpassung an Promis / Hipax

Die Softwaresysteme Promis und Hipax verwenden folgende Einstellungen:

Bezeichnung	Tag	Tag- Element	Position	Ebene
Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	komplett	1	Patient
Geburtsdatum des Besitzers	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Besitzers	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient
Name des Tieres	0008,1030 (StudyDescription)	komplett	1	Untersuchung
Tierart	0008,0090 (ReferringPhysiciansName)	komplett	1	Untersuchung
Rasse	0021,0040 (private)	komplett	1	Patient
Farbe	0021,0070 (private)	komplett	1	Patient
Geburtsdatum des Tieres	0008,0020 (StudyDate)	komplett	1	Untersuchung
Geschlecht des Tieres	0008,1010 (StationName)	komplett	1	Untersuchung
Stammbaum	0020,0010 (StudyID)	komplett	1	Untersuchung
Tattoo / Chip	0008,0050 (AccessionNumber)	komplett	1	Untersuchung

Beachten Sie die Anmerkungen zum Tag Accession Number im Kapitel 16.4.

### 16.3 selbstdefinierte Einstellungen

Ist keine Kompatibilität zu anderen Systemen erforderlich, können die Einstellungen frei gewählt werden. Wir empfehlen die folgenden Definitionen:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	Vorname	1	Patient
Geburtsdatum des Besitzers	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Besitzers	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient
Name des Tieres	0010,0010 (PatientsName)	Nachname	1	Patient
Tierart	0010,0010 (PatientsName)	2. Vorname	1	Patient

Die Merkmale Rasse, Farbe, Geburtsdatum des Tieres, Geschlecht des Tieres, Stammbaum und Tattoo / Chip sollten nur verwendet werden, wenn diese wirklich notwendig sind. Vorzugsweise sind im Tag 0010,0010 (PatientsName) noch die Tag-Elemente Titel und Namenszusatz zu verwenden und anschließend geeignete Tags aus der Ebene Untersuchung, auf deren eigentlichen Inhalt in der Praxis verzichtet werden kann.

Die folgenden Tabellen geben Hinweise auf Tags in den verschiedenen Ebenen, welche prinzipiell für eine Verwendung geeignet sind und vom DICOM-Server Conquest in seiner Standard-Version unterstützt werden (Conquest kann durch entsprechende Konfigurationen weitere Tags in die Datenbank aufnehmen). Bei Verwendung eines anderen PACS sollte im Conformance Statement nach unterstützten und geeigneten Tags gesucht werden.

#### Ebene Patient:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0010,0020	PatientID	Long String	1
0010,0010	PatientsName	Person Name	1
0010,0030	PatientsBirthDate	Date	1
0010,0040	PatientsSex	Code String	1

#### Ebene Untersuchung:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0008,0020	StudyDate	Date	1
0008,0030	StudyTime	Time	1
0020,0010	StudyID	Short String	1
0008,1030	StudyDescription	Long String	1
0008,0050	AccessionNumber	Short String	1

0008,0090	ReferringPhysicianName	Person Name	1
0010,1010	PatientsAge	Age String	1
0010,1030	PatientsWeight	Decimal String	1
0008,0061	ModalitiesInStudy	Code String	1 – n
0008,1010	StationName	Short String	1
0008,1040	InstitutionalDepartmentName	Long String	1

#### Ebene Serie:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0020,0011	SeriesNumber	Integer String	1
0008,0021	SeriesDate	Date	1
0008,0031	SeriesTime	Time	1
0008,103E	SeriesDescription	Long String	1
0008,0060	Modality	Code String	1
0018,5100	PatientPosition	Code String	1
0018,0010	ContrastBolusAgent	Long String	1
0008,0070	Manufacturer	Long String	1
0008,1090	ManufacturersModelName	Long String	1
0018,0015	BodyPartExamined	Code String	1
0018,1030	ProtocolName	Long String	1

#### Ebene Bild:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0020,0013	InstanceNumber	Integer String	1
0008,0023	ImageDate	Date	1
0008,0033	ImageTime	Time	1
0018,0086	EchoNumbers	Integer String	1 – n
0008,0022	AquisitionDate	Date	1
0008,0032	AquisitionTime	Time	1
0018,1250	ReceiveCoilName	Short String	1
0020,0012	AquisitionNumber	Integer String	1
0054,0400	ImageID	Short String	1

## 16.4 Verwendung des Tags Accession Number

Bei Verwendung der Worklist-Komponente im digipaX wird das Tag 0008,0050 – Accession Number für die Zuordnung von Aufträgen verwendet. Wird dieses nun im Zusammenhang mit den Tiermerkmalen anders verwendet, so ist in der Konfiguration ein anderes Tag für die Auftragsverwaltung zu definieren. Dieses darf nicht für ein Tiermerkmal verwendet werden und muss eines der folgenden vom Worklist-Server unterstützten Tags sein:

(0008,0005) SpecificCharacterSet

---

```

(0008,0050) AccessionNumber
(0008,0080) InstitutionName
(0008,0081) InstitutionAddress
(0008,0090) ReferringPhysiciansName
(0008,1080) AdmittingDiagnosesDescription
(0008,1110) ReferencedStudySequence
    (0008,1150) > ReferencedSOPClassUID
    (0008,1155) > ReferencedSOPInstanceUID
(0008,1120) ReferencedPatientSequence
    (0008,1150) > ReferencedSOPClassUID
    (0008,1155) > ReferencedSOPInstanceUID
(0010,0010) PatientsName
(0010,0020) PatientID
(0010,0030) PatientsBirthDate
(0010,0040) PatientsSex
(0010,1000) OtherPatientIDs
(0010,1001) OtherPatientNames
(0010,1020) PatientsSize
(0010,1030) PatientsWeight
(0010,1040) PatientsAddress
(0010,1080) MilitaryRank
(0010,2000) MedicalAlerts
(0010,2110) ContrastAllergies
(0010,2160) EthnicGroup
(0010,21a0) SmokingStatus
(0010,21b0) AdditionalPatientHistory
(0010,21c0) PregnancyStatus
(0010,21d0) LastMenstrualDate
(0010,4000) PatientComments
(0020,000d) StudyInstanceUID
(0032,1032) RequestingPhysician
(0032,1033) RequestingService
(0032,1060) RequestedProcedureDescription
(0032,1064) RequestedProcedureCodeSequence
    (0008,0100) > CodeValue
    (0008,0102) > CodingSchemeDesignator
    (0008,0103) > CodingSchemeVersion
    (0008,0104) > CodeMeaning
(0038,0010) AdmissionID
(0038,0011) IssuerOfAdmissionID
(0038,0050) SpecialNeeds
(0038,0300) CurrentPatientLocation
(0038,0500) PatientState
(0040,0100) ScheduledProcedureStepSequence
    (0008,0060) > Modality
    (0032,1070) > RequestedContrastAgent
    (0040,0001) > ScheduledStationAETitle
    (0040,0002) > ScheduledProcedureStepStartDate
    (0040,0003) > ScheduledProcedureStepStartTime
    (0040,0004) > ScheduledProcedureStepEndDate
    (0040,0005) > ScheduledProcedureStepEndTime
    (0040,0006) > ScheduledPerformingPhysiciansName
    (0040,0007) > ScheduledProcedureStepDescription
    (0040,0008) > ScheduledProtocolCodeSequence
        (0008,0100) > > CodeValue
        (0008,0102) > > CodingSchemeDesignator
        (0008,0103) > > CodingSchemeVersion
        (0008,0104) > > CodeMeaning
    (0040,0009) > ScheduledProcedureStepID
    (0040,0010) > ScheduledStationName
    (0040,0011) > ScheduledProcedureStepLocation

```

---



```

(0040,0012) > PreMedication
(0040,0020) > ScheduledProcedureStepStatus
(0040,0400) > CommentsOnTheScheduledProcedureStep
(0040,1001) RequestedProcedureID
(0040,1002) ReasonForTheRequestedProcedure
(0040,1003) RequestedProcedurePriority
(0040,1004) PatientTransportArrangements
(0040,1005) RequestedProcedureLocation
(0040,1008) ConfidentialityCode
(0040,1009) ReportingPriority
(0040,1010) NamesOfIntendedRecipientsOfResults
(0040,1400) RequestedProcedureComments
(0040,2001) ReasonForTheImagingServiceRequest
(0040,2004) IssueDateOfImagingServiceRequest
(0040,2005) IssueTimeOfImagingServiceRequest
(0040,2008) OrderEnteredBy
(0040,2009) OrderEnterersLocation
(0040,2010) OrderCallbackPhoneNumber
(0040,2016) PlacerOrderNumberImagingServiceRequest
(0040,2017) FillerOrderNumberImagingServiceRequest
(0040,2400) ImagingServiceRequestComments
(0040,3001) ConfidentialityConstraintOnPatientDataDescription

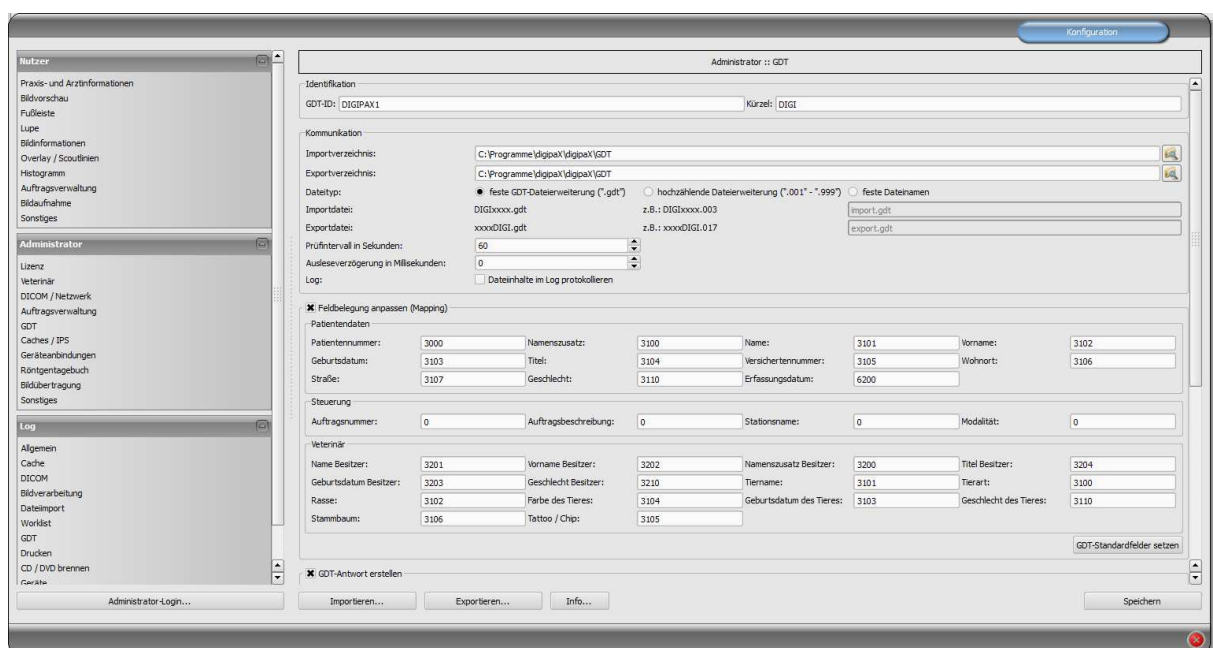
```

Das ausgewählte Tag sollte auch kein sonstiges genutztes Tag sein.

Einige Tags, die geeignet sein könnten, sind in der Liste fettgedruckt dargestellt.

## 16.5 GDT Feldbelegung / Mapping

Bei der Anbindung über GDT zu Praxisverwaltungen für Veterinärmedizin sind die Feldbelegungen der GDT-Schnittstelle anzupassen. Zum Beispiel wird auf dem Feld 3110 das Geschlecht des Patienten übertragen. In einer Veterinärversion wird aber oft auf diesem Feld das Geschlecht des Tieres übertragen. Ob und welche Felder anzupassen sind, hängt dabei von der Praxisverwaltung ab. Diese Felder können in der Konfiguration unter GDT / Feldbelegung (Mapping) / Veterinär angepasst werden. Siehe Abschnitt 9.1.11.3 „Feldbelegung (Mapping)“.



Diese Einstellungen werden nur bei aktivierter Veterinär-Version wirksam und setzen die Einstellungen für Patientendaten teilweise außer Kraft. Der Wohnort wird entsprechend der Einstellungen aus dem Bereich Patientendaten übernommen, sofern vorhanden.

## 16.6 Viewer

Die Einstellungen für die Veterinärversion werden in der Datei vet2.ini gespeichert. Beim Brennen von Patienten-CD's (DVD's) wird diese mit an den Viewer übergeben. Dieser verwendet dann die gleichen Einstellungen. Eine Änderung der Einstellungen ist im digipaX Viewer nicht möglich.

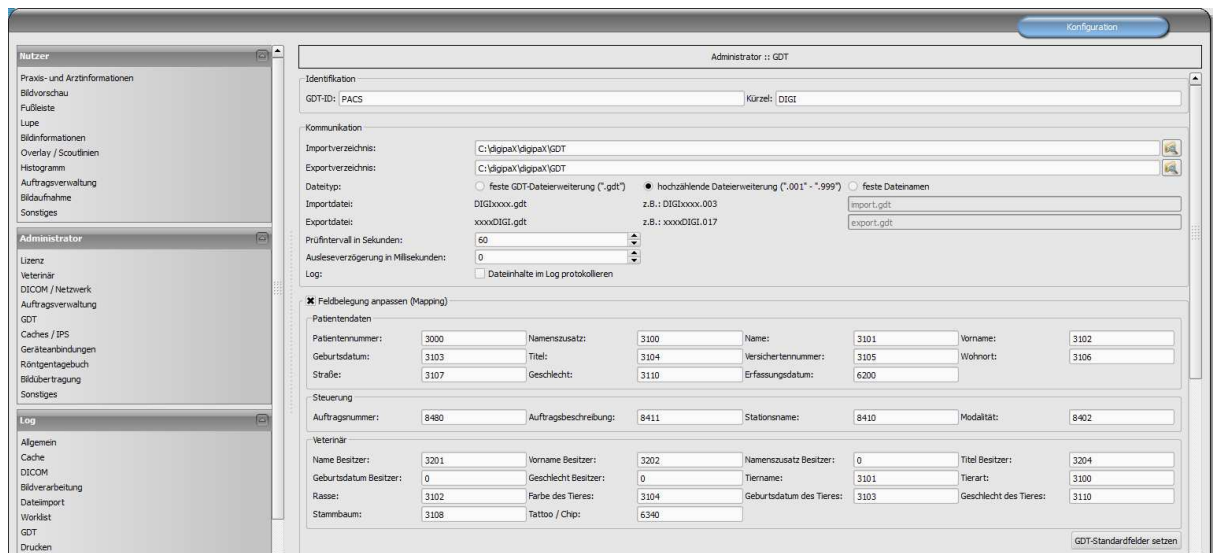
## 16.7 Anbindung Vetinf

Vetinf kann bei der GDT-Dateiübergabe sowohl mit festen, als auch mit hochzählenden Dateierweiterungen arbeiten. Auch können Import- und Exportpfad frei gewählt werden und die GDT-Felder bis auf einige Ausnahmen lassen sich flexibel gestalten. Vetinf unterstützt „Auftrag an das PACS“ senden und „Daten vom PACS anfordern“. Eine zusätzliche Anforderung für Patienten-CD oder Bildimport ist nicht möglich. Eine wichtige Besonderheit von Vetinf ist die **Auftragsnummer**, welche fest über das **GDT-Feld 8480** übertragen wird. Diese Auftragsnummer muss auch in der Rückantwort übertragen werden, damit Vetinf die Rückantwortdatei übernimmt. Diese Auftragsnummer kann mit in das Bild übertragen werden. So ist es später möglich, über GDT genau dieses Bild aufzurufen. Das Feld 8402 (Gerätespezifisches Kennfeld) wird für die Übertragung der Modalität und das Feld 8410 (TEST-IDENT) wird für die Übertragung des AE-Titels verwendet. Deshalb kann bei der Auftragserstellung die Option digipaX mit „WL“ über GDT-Feld 8402 oder 8410 aufzurufen nicht angewendet werden. DigipaX muss in diesem Fall mit „digipax.exe /w“ gestartet werden. Folgende Einstellungen wurden mit Vetinf Version 17.06 getestet: Es wurden hochzählende Dateierweiterungen verwendet. Für die Einstellungen der Tags wurden die Standardeinstellungen übernommen (Siehe Abschnitt 16 Veterinär-Version). Der „Tag für Zugriffsnummer bei Worklist-Aufträgen“ ist der Tag, auf dem die Vetinf-Auftragsnummer im Bild gespeichert wird (Standard = 0008,0050).

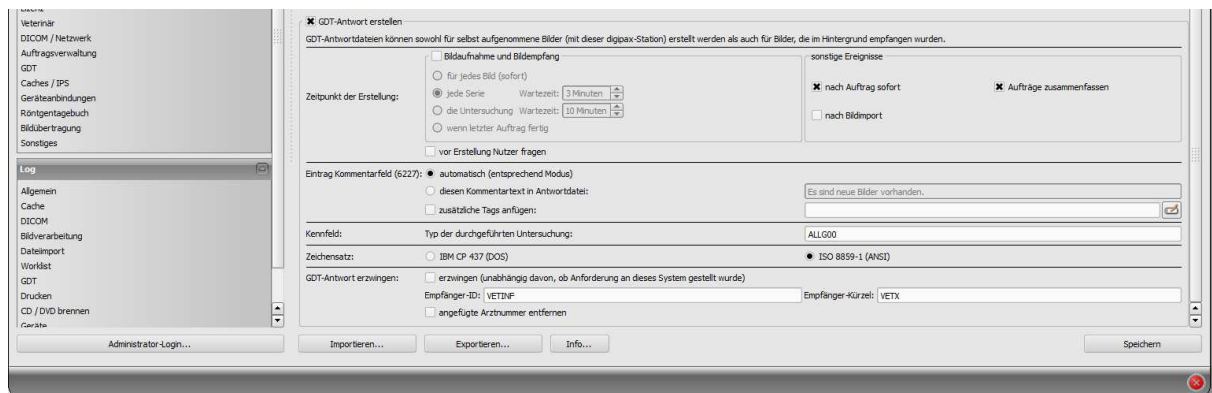
## 16.7.1 Einstellungen digipaxX

### 16.7.1.1 GDT-Einstellungen und Feldbelegung (Mapping)

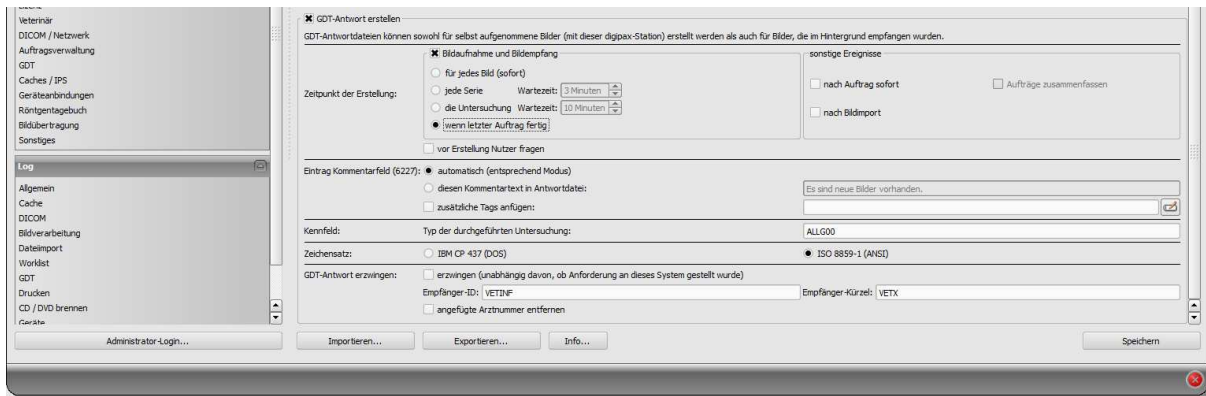
Eine weitere Besonderheit ist, dass Vetinf die GDT-Datei immer an Empfänger-ID „PACS“ sendet. Diese Empfänger-ID muss im digipaxX eingetragen sein, damit digipaxX die GDT akzeptiert.



GDT-Rückantwort **entweder nach Auftrag**:

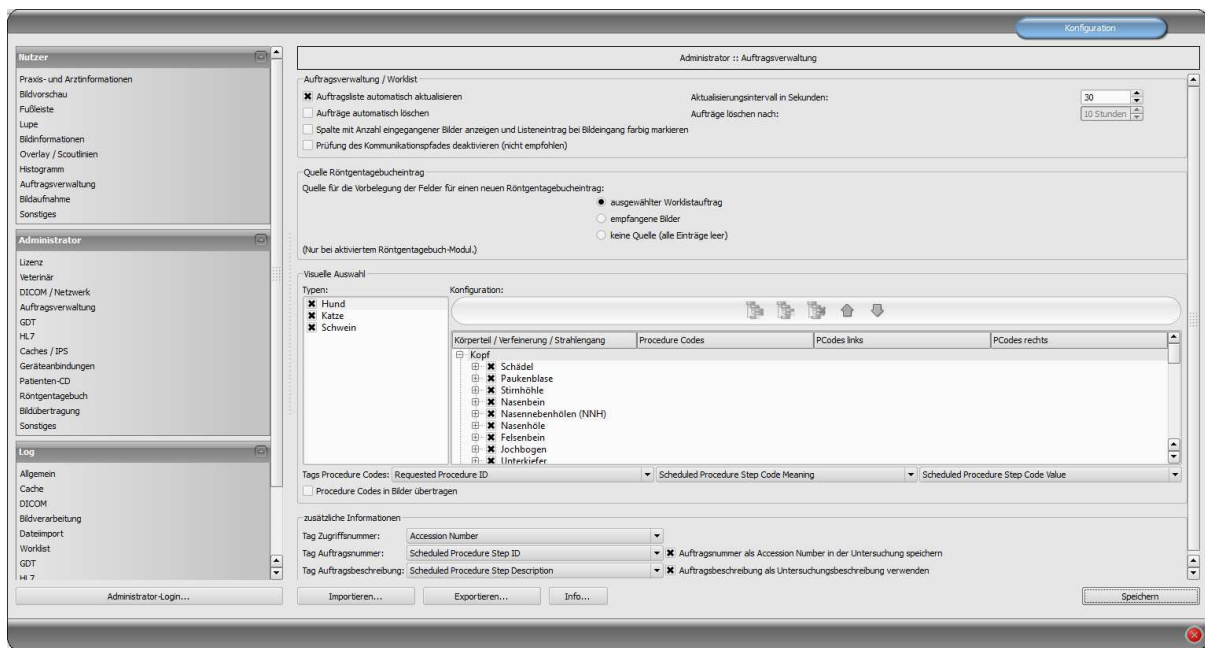


## oder GDT-Rückantwort nach Bildaufnahme:



Wenn Auftrags- und Aufnahme-Station gleich sind, muss digipaX mit der Option „/w“ aufgerufen werden. Werden die Bilder nicht an der Auftragsstation aufgenommen, kann man die Konfiguration so einstellen, dass die Auftragsstation keine Rückantwort erstellt, sondern die Aufnahme-Station. In dem Fall ist muss an der Aufnahme-Station „GDT-Antwort erzwingen“ aktiviert und das Empfängerkürzel angegeben werden.

### 16.7.1.2 Auftragsverwaltung



Hier müssen die „zusätzlichen Informationen“ aktiviert werden. Hier werden die Tags festgelegt, auf welchen im Worklist-Auftrag die Vetinf-Auftragsnummer sowie die Vetinf-Auftragsbeschreibung übertragen werden. Diese Einstellungen müssen an allen Stationen, an denen Worklist oder GDT benutzt werden, gleich sein. Die voreingestellten Tags können so übernommen werden, wenn diese noch frei sind und nicht schon durch die Übertragung von Procedure-Codes belegt sind.

## 16.7.2 Einstellungen Vetinf

Die GDT-Einstellungen befinden sich unter Extras/Diagnosegeräte/GDT. Dort werden Import- und Exportpfad und die Programmparameter eingestellt.

The screenshot shows the 'Einstellungen Diagnosegeräte' window with the following settings:

Gerät	Importpfad	Exportpfad	GDT-Kennungssatz	Zuordnung GDT-Datensätze
Vetabc/Vetabc Plus pocH-100IV Diff	C:\digipaX\digipaX\GDT	C:\digipaX\digipax\digipax.exe	6302	
VetScan/VetscanHM5 FDC 3500i/4000i	C:\digipaX\digipaX\GDT	C:\digipaX\digipax\digipax.exe	6310	
VetScan VS2 VetTest 8008	C:\digipaX\digipaX\GDT	C:\digipaX\digipax\digipax.exe	6311	

Additional settings at the bottom:

- Polling in sec: 5
- GDT aktiv: ☒
- GDT bei Kundenaufwurf: ☐
- alle allgemeine GDT-Parameter
- speichern

Mit dem Punkt „allgemeine GDT-Parameter“ werden bei Vetinf die Inhalte der GDT-Felder (Datensätze) festgelegt. Weiterhin können hier Modalitäten, AE-Titels und Untersuchungsbeschreibungen voreingestellt werden.

The screenshot shows the 'Anpassung GDT-Datensätze' window with the following settings:

Tierdaten:	Platzhalter:	Auswahl:
<input type="checkbox"/> Tierart (03)		3100=Tierart 030000
<input type="checkbox"/> Name (06)		3101=Name des Tieres 060000
<input type="checkbox"/> Rasse (04)		3102=Rasse 040000
<input type="checkbox"/> Geburtstag (07)		3103=Geburtsdatum 070000
<input type="checkbox"/> Geschlecht (05)		3104=Farbe 220000
<input type="checkbox"/> Ohrmarke/Täto (08)		3105=EU-Ausweis/Lebensnummer 230000
<input type="checkbox"/> Farbe (22)		3106=Halter Wohnort PZW000
<input type="checkbox"/> EU-Pass (23)		3107=Halter Strasse ST0000
<input type="checkbox"/> Chip-Nummer (24)		3108=Stammbaum 320000
<input type="checkbox"/> Zusatz KT (3x)		3109=frei 000000
<input type="checkbox"/> Bild-ID (27)		3110=Geschlecht 050000
<input type="checkbox"/> Tier-ID (25)		

Additional settings at the bottom:

- Vorschau-Bild-Verzeichnis (28): ☐
- Modalität: (CR, CT, etc.): CR
- AE-Titel: (auslösende Software): SCANNER
- Studienbeschreibung: Untersuchung (CR)
- speichern
- Vorschau
- zurück

Über „Zuordnung der Datensätze“ werden die gewünschten GDT-Felder ausgewählt.

## Auftrag erstellen:

GDT-Datensätze > Auftrag <

Pflichtsätze: 8000, 8100, 3000, 8480, 8402

**verfügbar:**

- 4219=Überweiser
- 4220=Untersucher
- 6200=U-Datum
- 6201=U-Zeit
- 6205=frei 000000
- 6221=Fremdbefund
- 6227=Studie
- 6228=Testbezeichnung
- 6302=frei 000000
- 6305=frei 000000
- 6325=Bildkennung
- 6330=frei 000000
- 6331=frei 000000
- 6332=frei 000000
- 6333=frei 000000
- 6334=frei 000000
- 6335=frei 000000
- 6336=frei 000000
- 6337=frei 000000
- 6338=frei 000000
- 6339=frei 000000
- 6340=Chip/Transp/Ohrmark/Tato 240800
- 6341=frei 000000
- 6342=frei 000000
- 6343=frei 000000
- 6344=frei 000000
- 6345=frei 000000
- 8000=Satzidentifikation**

**ausgewählt:**

- 9206=verwendeter Zeichensatz
- 9218=Version GDT
- 8000=Satzidentifikation
- 8100=Satzlänge
- 8315=GDT ID des Empfängers
- 8316=GDT ID des Senders
- 8402=Modalität
- 8410=AE-Title
- 8411=Studie
- 8480=Auftragsnummer
- 3000=Tier/Halter ID
- 3100=Tierart 030000
- 3101=Name des Tieres 060000
- 3102=Rasse 040000
- 3103=Geburtsdatum 070000
- 3104=Farbe 220000
- 3105=EU-Ausweis/Lebensnummer 230000
- 3106=Halter Wohnort PZW000
- 3107=Halter Strasse ST0000
- 3108=Stammbaum 320000
- 3110=Geschlecht 050000
- 3201=Halter Nachname NH0000
- 3202=Halter Vorname VN0000
- 3204=Halter Titel TH0000
- 6200=U-Datum
- 6201=U-Zeit
- 6340=Chip/Transp/Ohrmark/Tato 240800

**Eingaben speichern**

## Rückantwort:

GDT-Datensätze > Antwort <

Pflichtsätze: 8000, 8100, 3000, 8480

**verfügbar:**

- 4219=Überweiser
- 4220=Untersucher
- 6200=U-Datum
- 6201=U-Zeit
- 6205=frei 000000
- 6221=Fremdbefund
- 6227=Studie
- 6228=Testbezeichnung
- 6302=frei 000000
- 6305=frei 000000
- 6325=Bildkennung
- 6330=frei 000000
- 6331=frei 000000
- 6332=frei 000000
- 6333=frei 000000
- 6334=frei 000000
- 6335=frei 000000
- 6336=frei 000000
- 6337=frei 000000
- 6338=frei 000000
- 6339=frei 000000
- 6340=Chip/Transp/Ohrmark/Tato 240800
- 6341=frei 000000
- 6342=frei 000000
- 6343=frei 000000
- 6344=frei 000000
- 6345=frei 000000
- 8000=Satzidentifikation**

**ausgewählt:**

- 9206=verwendeter Zeichensatz
- 9218=Version GDT
- 8000=Satzidentifikation
- 8100=Satzlänge
- 8315=GDT ID des Empfängers
- 8316=GDT ID des Senders
- 8402=Modalität
- 8410=AE-Title
- 8411=Studie
- 8480=Auftragsnummer
- 3000=Tier/Halter ID
- 3100=Tierart 030000
- 3101=Name des Tieres 060000
- 3102=Rasse 040000
- 3103=Geburtsdatum 070000
- 3104=Farbe 220000
- 3105=EU-Ausweis/Lebensnummer 230000
- 3106=Halter Wohnort PZW000
- 3107=Halter Strasse ST0000
- 3110=Geschlecht 050000
- 3201=Halter Nachname NH0000
- 3202=Halter Vorname VN0000
- 3204=Halter Titel TH0000

**Eingaben speichern**

## Daten anfordern:

GDT-Datensätze > Anforderung <

Pflichtsätze: 8000, 8100, 3000, 8480

**verfügbar:**

- 4219=Überweiser
- 4220=Untersucher
- 6200=U-Datum
- 6201=U-Zeit
- 6205=frei 000000
- 6221=Fremdbefund
- 6227=Studie
- 6228=Testbezeichnung
- 6302=frei 000000
- 6305=frei 000000
- 6325=Bildkennung
- 6330=frei 000000
- 6331=frei 000000
- 6332=frei 000000
- 6333=frei 000000
- 6334=frei 000000
- 6335=frei 000000
- 6336=frei 000000
- 6337=frei 000000
- 6338=frei 000000
- 6339=frei 000000
- 6340=Chip/Transp/Ohnmark/Tato 240800
- 6341=frei 000000
- 6342=frei 000000
- 6343=frei 000000
- 6344=frei 000000
- 6345=frei 000000
- 8000=Satzidentifikation

**ausgewählt:**

- 9206=verwendeter Zeichensatz
- 9218=Version GDT
- 8000=Satzidentifikation
- 8100=Satzlänge
- 8315=GDT ID des Empfängers
- 8316=GDT ID des Senders
- 8402=Modalität
- 8480=Auftragsnummer
- 3000=Tier/Halter ID
- 3100=Tierart 030000
- 3101=Name des Tieres 060000
- 3102=Rasse 040000
- 3103=Geburtsdatum 070000
- 3104=Farbe 220000
- 3105=EU-Ausweis/Lebensnummer 230000
- 3201=Halter Nachname NH0000
- 3202=Halter Vorname VN0000
- 3204=Halter Titel TH0000
- 6200=U-Datum
- 6325=Bildkennung

« »

**Eingaben speichern**

Die kompletten GDT-Einstellungen befinden sich in der Datei „ESESIXLP.INI“ im Verzeichnis „infdat“ von Vetinf unter dem Abschnitt „[GDT-Schnittstelle]“. Dieser Abschnitt mit den in diesem Beispiel verwendeten Einstellungen können im Download-Bereich unter [www.digipax.eu](http://www.digipax.eu) herunter geladen werden.



## **17 sonstige Konfigurationen**

### **17.1 nächste Patienten-ID automatisch bestimmen**

Ist diese Option auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges aktiv, wird beim manuellen Anlegen eines Patienten die Patienten-ID automatisch vergeben. Es wird dabei das Archiv abgefragt und von der höchsten ID die nächst höhere Zahl gewählt. Wenn diese Option deaktiviert ist, muss eine eindeutige ID manuell vergeben werden.

### **17.2 System Tray Icon**

Um digipaX stets aktiviert zu lassen, kann auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges eine Option aktiviert werden, die digipaX beim Beenden (rotes X) nur auf ein System Tray Icon verkleinert. Dies ist auch die Standardeinstellung.

Ist die Anwendung auf System Tray minimiert, so können im Hintergrund dennoch Bilder empfangen werden, der Cache wird kontrolliert und ein „Aufwecken“ per GDT geht schneller als das Programm neu zu starten. Über das Kontextmenü des System Tray Icons lässt sich das Hauptfenster wieder öffnen oder die Anwendung schließen.

Wird beim Klick auf das rote X zum Schließen der Anwendung gleichzeitig auch eine der Steuertasten Shift oder Strg gedrückt, so wird die Anwendung tatsächlich ganz geschlossen. Der Rechner kann ohne das Beenden von digipaX normal heruntergefahren oder neu gestartet werden. In diesem Fall wird digipaX beim Herunterfahren ordnungsgemäß beendet.

### **17.3 Autostart**

Ebenfalls auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges kann die Autostart-Option aktiviert werden. Dabei wird digipaX bereits beim Start von Windows mit gestartet und auf dem System Tray abgelegt. Bei Doppelklick auf das Desktop-Symbol oder bei Start aus einem Fremdsystem heraus (GDT) wird damit nur das Fenster noch aktiviert und somit ein besonders schneller „Start“ ermöglicht. Es kann gewählt werden, ob die Patientendaten dabei bereits initialisiert werden sollen und ob während dieses Autostartvorgangs das digipaX-Logo angezeigt werden soll.

### **17.4 Autostart Patienten-CD**

Im Installationsverzeichnis existiert die Datei „dpview.ini“. Diese wird mit auf die Patienten-CDs kopiert, wenn die Option „Viewer integrieren“ ausgewählt ist. In dieser Datei wird über die Zeile „StartQuestion=true“ bzw. „StartQuestion=false“ gesteuert, ob der Nutzer beim Einlegen der CD gefragt wird, ob der Viewer gestartet werden soll. Bei „true“ wird der Benutzer gefragt und bei „false“ startet der Viewer automatisch ohne Nachfrage. Diese Einstellung muss manuell in der Datei mit einem Editor vorgenommen werden.

### **17.5 Autoplay von CD/DVDs abschalten**

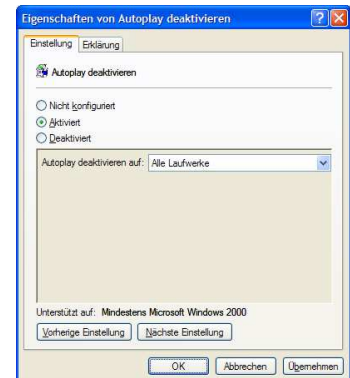
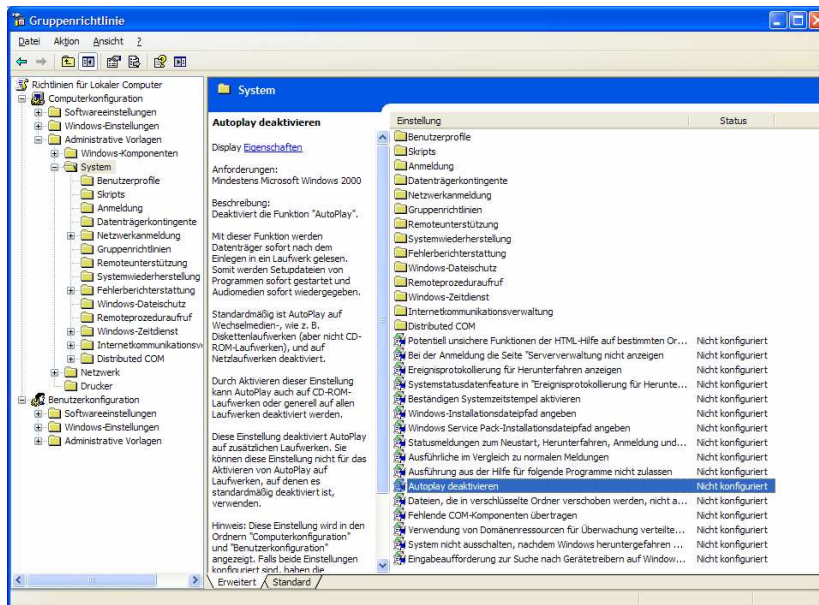
Damit beim Einlegen eines Datenträgers in das Brennlaufwerk nicht ständig die der Windows-Dialog erscheint, kann man die Autoplay-Funktion von Windows über die lokalen Gruppenrichtlinien deaktivieren.



### 17.5.1 Vorgehensweise Windows XP

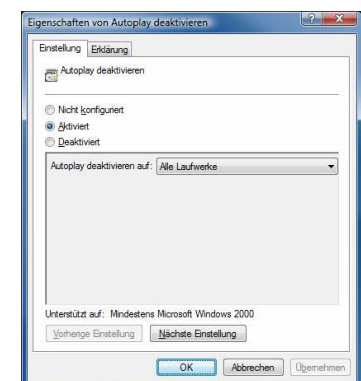
Über „Start“ und dann „Ausführen“ mit dem Befehl „gpedit.msc“ werden die Lokalen Gruppenrichtlinien geöffnet.

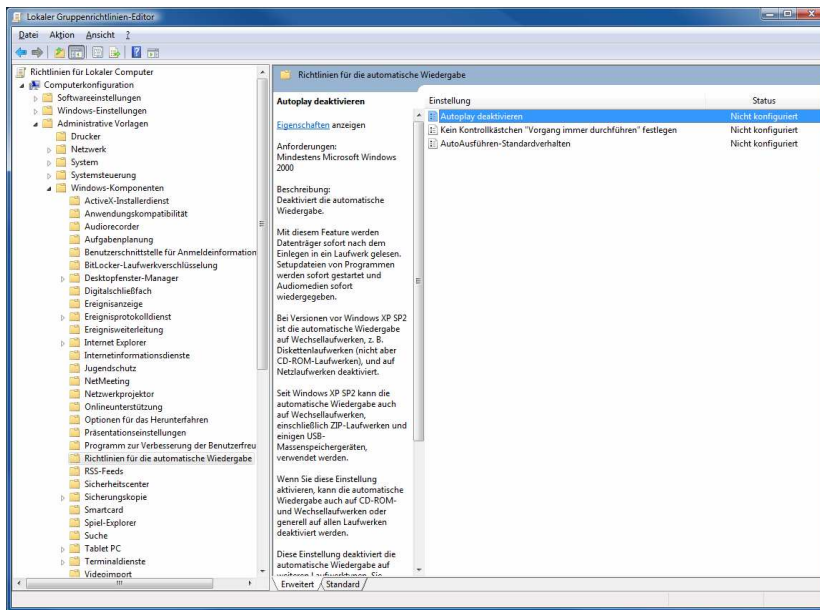
Im Unterverzeichnis „\Computerkonfiguration\Administrative Vorlagen\System\“ den Eintrag „Autoplay deaktivieren“ öffnen und auf „Aktiviert/Alle Laufwerke“ setzen.



### 17.5.2 Vorgehensweise Windows Vista/7

Über „Start“ und dann „Ausführen“ oder über „Start“ „Alle Programme / Zubehör / Eingabeaufforderung“ mit dem Befehl „gpedit.msc“ werden die Lokalen Gruppenrichtlinien geöffnet. Im Unterverzeichnis „\Computerkonfiguration \ Administrative Vorlagen \ Windows-Komponenten \ Richtlinien für die automatische Wiedergabe\“ den Eintrag „Autoplay deaktivieren“ öffnen und auf „Aktiviert/Alle Laufwerke“ setzen.





Die Änderungen werden erst nach einem Neustart von Windows wirksam und gelten für alle Benutzer an diesem Computer. Für Computer die Mitglied einer Windows-Domäne sind, gelten die Richtlinien der Domäne. Wurden dort andere Einstellungen vorgenommen, sind die hier vorgenommenen Einstellungen unwirksam. In solch einem Fall müssen die Gruppenrichtlinien der Domäne auf einem Domain-Controller angepasst werden.

## 17.6 Auswahl der Brennsoftware

In der Konfiguration kann unter Administrator/Patienten-CD eingestellt werden, ob die integrierte Brenn-Engine oder die Software Nero zum Brennen von Patienten-CD/DVDs genutzt werden soll. Um Nero zu verwenden, muss es installiert werden. Dies wird im Punkt 4.7 Nero beschrieben.

## 17.7 Brennroboter

DigipaX unterstützt den Anschluss eines Brennroboters. Damit können Patienten-CDs automatisiert gebrannt und bedruckt werden. Die Einstellungen dafür befinden sich in der Konfiguration unter Administrator/Patienten-CD. Es werden nur die in der Klappbox „Brennroboter-Typ“ verfügbaren Geräte unterstützt (aktuell nur Epson PP-100/100N). Eine detaillierte Beschreibung für die Anbindung und Konfiguration befindet sich in einem dafür vorgesehenen Extradokument. Die Kapitel 17.6 beschriebene Auswahl der Brennsoftware hat auf den Betrieb eines Brennroboters keinen Einfluss.

## 17.8 Anwendungsbereich der Einstellungen

Bis Version 1.2.4 wurden alle Einstellungen für jeden Benutzer separat gespeichert. Ab Version 1.2.5 kann in den Administrator-Einstellungen (Sonstiges) gewählt werden, ob die Einstellungen für alle Benutzer oder nur für den aktuellen/angemeldeten Benutzer gelten sollen. Standardmäßig wird bei Neuinstallation die Option für alle Benutzer angewendet. Beim Update einer älteren Version wird weiterhin die Option für den aktuellen Benutzer genutzt – diese kann nun allerdings per Hand umgeschaltet werden.

## 17.9 Label-Print

Die Vorlagen, Hintergrundbilder und Grafiken von Label-Print befinden sich im digiaX-Installationsverzeichnis im Ordner „LabelPrint“. Jede Vorlage befindet sich in einem separaten Unterverzeichnis. Die verschiedenen Labels können durch einfaches Kopieren der Ordner in das Verzeichnis „LabelPrint“ auf andere Stationen verteilt werden.

## 18 Übersicht Programmparameter

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht der möglichen Parameter, welche dem Programm digipaX mit übergeben werden können und deren Bedeutung. Die Parameter können in folgender Form übergeben werden: /p \p oder -p.

Parameter	Bedeutung	Beschreibung
/w	Worklist	Erstellen eines neuen Auftrags, auch wenn Bildaufnahmemodul aktiviert ist (GDT). Sonst wird angenommen, dass die angeforderte neue Untersuchung direkt an dieser Station durchgeführt bzw. aufgenommen wird. Nicht zusammen mit /i verwenden.
/i	Import	Aufruf der Importkomponente, auch wenn Bildaufnahmemodul aktiviert ist (GDT). Sonst wird angenommen, dass die angeforderte neue Untersuchung direkt an dieser Station durchgeführt bzw. aufgenommen wird. Nicht zusammen mit /w verwenden.
/pm	Patient Management	Aufruf der Patientenverwaltung bei Anforderung einer neuen Untersuchung per GDT. So kann z.B. eine Patienten-CD importiert werden und dafür sogar ein Rückeintrag in der Karteikarte erfolgen. Nicht zusammen mit /w oder /i verwenden.
/pcd	Patient-CD	Aufruf der Komponente Patienten-CD nach Patientenwahl (GDT-Schnittstelle bei Satzart 6311). So kann direkt aus der Praxisverwaltung heraus für einen gewählten Patienten das Brennen einer Patienten-CD ausgelöst werden.
/a <password>	Admin	Automatisch als Administrator einloggen. Manuelles Login mit Kennwort ist dann nicht mehr erforderlich. Für password ist das eingestellte Paßwort einzusetzen. <b>Achtung: Nicht beim Kunden aktivieren!</b>
/ds	Device Simulation	Aktiviert den Simulationsmodus für die Bildaufnahme. Zusätzliche Geräte ausschließlich zur Simulation sind somit verfügbar. Zusätzliche Schalter auf der Toolbox zur Bildaufnahme zur Simulation eines Werteempfangs.
/systray	System Tray	Anwendung auf System Tray starten – also nur als Symbol rechts in der Taskleiste.
/noinit	No Init	Patientendaten bei Start auf System Tray nicht initialisieren. Nur mit Option /systray.
/nologo	No Logo	Bei Start auf System Tray kein Logo während des Startvorgangs anzeigen. Nur mit Option /systray.
/mp	Multi-Patient-Modul	Die Verwendung des Multi-Patienten-Moduls für diese Sitzung aktivieren. Das Bildaufnahmemodul wird für diese Sitzung ggf. deaktiviert. Brennen von Patienten-

		CD's für mehrere Patienten an der Aufnahmestation wird damit möglich.
/ami	Allow Multiple Instances	Mit dieser Option wird der Start von mehreren digipaX-Instanzen ermöglicht.
/pid <PatientID>	Patient-ID	Nach Programmstart wird automatisch der Patient mit entsprechender Patienten-ID geladen (Beispiel: /pid 12345)
/study <StudyUID>	Untersuchung	Nach Programmstart wird automatisch die Untersuchung mit entsprechender StudyInstanceUID geladen (Beispiel: /study 1.2.345.0.123...)

## 19 Geräteanbindungen

Die einzelnen Geräte werden über die Aktivierung der Gruppe und dann über Auswahl des Gerätes aktiviert. Für die meisten Geräte ist die mitgelieferte Software erforderlich und muss vorher installiert und eingerichtet sein. Die voreingestellten Programmpfade und -parameter entsprechen den üblichen Standardeinstellungen, müssen aber gegebenenfalls angepasst werden.

Für verschiedene Geräte können die Procedure Codes mit an die Geräte-Software übertragen werden. Dabei werden maximal 3 Geräte gleichzeitig unterstützt. Zur Übertragung wird für jeden Procedure Code einem separaten Tag im Worklist-Auftrags verwendet. Der eingestellte Tag muss auch zusätzlich in der Auftragsverwaltung angepasst werden. (siehe auch Kapitel 8.4 Procedure Codes).

### 19.1 Scanner-Anbindungen (CR-Reader)

#### 19.1.1 Anbindung iCRco

Es werden folgende CR-Reader dieser Firma unterstützt: iCR-1000, iCR-2600, iCR-3600. Voraussetzung ist, dass die Software XScan32 installiert ist und das Programm iscan.exe vorhanden ist.

Aus dem eingestellten Bildpfad werden die Dateien crProc.icr und crProc.ini ausgelesen und importiert. Bei Bedarf können auch mehrere Dateien aus diesem Übergabeordner importiert werden (Dateinamen sind dann crProc.icr/ini, cr1Proc.icr/ini, cr2Proc.icr/ini usw.). Empfohlen wird die schrittweise Abarbeitung Bild für Bild.

Scanprogramm: C:\XScan32\iscan.exe  
Bildpfad: (Import): C:\XScan32\import  
Name des Herstellers: iCRco  
Name des Modells: iCRxxxx

Die Optionen „Patientendaten und Auftragsbeschreibung übermitteln“ und „Procedure Codes übergeben“ werden üblicherweise mit aktiviert. Für die Procedure Codes muss der Tag gewählt werden.

Durch die XScan-Software ist der Port 104 möglicherweise bereits belegt und kann somit nicht für die Bildabfrage verwendet werden. In diesem Fall muss der Port im digipaX geändert werden (Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“ -> Port für Bildabfrage). Es kann ein beliebiger Port ab 1024 gewählt werden, z.B. 2300. Achten Sie darauf, dass Sie diesen Port auch im Conquest richtig eintragen („Known DICOM Providers“).

### 19.1.2 Anbindung Orex

Es wird folgendes Gerät unterstützt: PcCR 1417 ACL4 System.  
Voraussetzung ist, dass die Software zum Gerät ordnungsgemäß installiert ist.

Scanprogramm: C:\WINDOWS\scanner\_interface.exe  
Bildpfad: (Import): C:\Orex  
Name des Herstellers: Orex  
Dateiname Bilddatei: Orex.raw  
Konfigurationsdatei (INI): C:\WINDOWS\Digident.ini

Der Pfad für den Bildimport und der Name der Bilddatei müssen ggf. auch in der Konfiguration von Orex angepasst werden.

### 19.1.3 Anbindung Kodak PoC 360

Es wird folgendes Gerät unterstützt: Kodak PoC 360 (inzwischen Carestream POINT-OF-CARE CR 360 System).  
Voraussetzung ist, dass die Software „Kodak QC“ zum Gerät ordnungsgemäß installiert ist.

Scanprogramm: C:\Program Files\Kodak\KodakQC\PoC 360\GenRAD\Bin\KodakQC.exe  
Programmparameter: C:\Program Files\Kodak\KodakQC\Images\RTImages  
Name des Herstellers: Kodak  
Name des Models: PoC 360

Um einen Überlauf des Festplattenspeichers zu verhindern, werden nach jeder Bildaufnahme werden die RAW-Daten in den Verzeichnissen „...\KodakQC\Images\RTImages“ und „...\KodakQC\Images\RTImages\Ar“ gelöscht.

Die Einstellung Modus legt fest, in welchem Modus der Reader betrieben werden soll. Für den Single Modus muss der Tag für die Übertragung der Procedure Codes festgelegt werden. Über „Kodak-Setup“ gelangt man in die Konfiguration der Kodak-Software.

### 19.1.4 Anbindung Carestream Vita

Es wird folgendes Gerät unterstützt: Carestream Vita.  
Das Produkt Carestream Classic kann als Standalone System unter Nutzung der DICOM-Schnittstelle eingebunden werden, nicht aber über die direkte Schnittstelle.  
Voraussetzung ist, dass die Software zum Gerät ordnungsgemäß installiert ist.

Scanprogramm: C:\Program Files\Carestream\CarestreamCR\GenRAD\Bin\KodakQC.exe

Programmparameter: C:\Program Files\Carestream\CarestreamCR\Images\RTImages

Name des Herstellers: Carestream

Name des Models: Vita LE

Wie auch beim Kodak werden nach jeder Bildaufnahme die RAW-Daten in den entsprechenden Verzeichnissen „..\Carestream\CarestreamCR\Images\RTImages“ und „...\Carestream\CarestreamCR\Images\RTImages\Ar“ gelöscht, um einen Datenüberlauf zu verhindern.

Diese Einstellungen sind die Gleichen wie bei Kodak und es werden auch die Procedure Codes von Kodak verwendet. Die Einstellung Modus legt fest, in welchem Modus der Reader betrieben werden soll. Für den Single Modus muss der Tag für die Übertragung der Procedure Codes festgelegt werden. Über „Carestream Setup“ gelangt man in die Konfiguration der Carestream-Software.

### 19.1.5 Anbindung DICOM-Scanner

Dieser (virtuelle) Scanner kann genutzt werden, wenn keine direkte Anbindung zum Gerät möglich ist, wie z.B. Proscan. Die Bilder werden in diesem Fall unabhängig von digipaX aufgenommen und müssen dann manuell in das Importverzeichnis übertragen werden um sie von dort aus in das System zu importieren. Dafür muss der Pfad zum Importverzeichnis und ggf. ein Filter für die Dateiergung der Bilder eingestellt werden.

Bildpfad: (Import): C:\Import

Importfilter (Dateiname): \*.dcm

## 19.2 Detektor-Anbindungen

### 19.2.1 Anbindung Teleoptic Alpha 4600

Es wird folgendes Gerät unterstützt: Alpha 4600.

Voraussetzung ist, dass die Software (SDK) zum Gerät ordnungsgemäß installiert ist und so eingestellt ist, dass im angegebenen Bildpfad die Datei AlphaDR\_Image.dcm erzeugt wird.

Scanprogramm: C:\Program Files\Teleoptic\AlphaPlusEUControl.SDK\Client\APGUI.exe

Bildpfad: (Import): C:\Program Files\Teleoptic\AlphaPlusEUControl.SDK\Server\Win32

Name des Herstellers: Teleoptic

Name des Models: Teleoptic Alpha 4600

Für den Alpha 4600 können auch Procedure Codes übertragen werden. Dafür muss die Option aktiviert und der Tag gewählt werden.

### 19.2.2 Anbindung Xcan-Detektor

Es wird folgendes Gerät unterstützt: XCAN DR-System.

Voraussetzung ist, dass die Software zum Gerät ordnungsgemäß installiert ist.

Scanprogramm: C:\Program Files\X-Ray Scanner System\XR\_Scan.exe  
Programmparameter: C:\Program Files\X-Ray Scanner System\Images\dx.tif  
Bildpfad: (Import): C:\Program Files\X-Ray Scanner System\Images  
Name des Herstellers: XCAN AG

Optional können aus der „dx.ini“ die Werte „Body Part Examined“ und „View Position“ ausgelesen und als Bildbeschreibung übernommen und gespeichert werden. Dies ist sinnvoll, wenn z.B. ohne Auftragsverwaltung gearbeitet wird, wo diese Daten sonst aus den Aufträgen übernommen werden.

Das Verzeichnis für den Bildimport muss erst erstellt werden. Der Pfad kann dabei frei gewählt werden. Wenn ein anderer Pfad eingestellt wird, muss dieser auch bei „Programmparameter“ angeglichen werden. Der Dateiname „dx.tif“ darf **nicht** geändert werden.

Über den Xcan-Detektor können auch die Aufnahmeparameter mit übermittelt werden, wenn dieser mit einem entsprechenden Messgerät verbunden ist. Die Werte werden automatisch übernommen, wenn sie vom Detektor in der „dx.ini“ mit übertragen werden. Die Einheit des übertragenen Dosisflächenproduktes ist „dGy\*cm<sup>2</sup>“.

### 19.3 Generator-Anbindungen

Die Generatorwerte können optional für die manuelle Erstellung der Röntgentagebucheinträge zur Verfügung gestellt werden. Dazu muss die Option aktiviert werden.

#### 19.3.1 Anbindung GENESIS 50 RFT

Es wird folgendes Gerät unterstützt: GENESIS 50 RFT.

Voraussetzung ist, dass das Gerät über eine RS232 Schnittstelle mit dem Rechner verbunden ist.

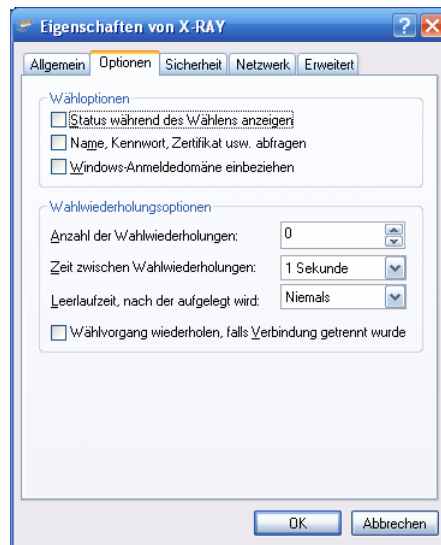
Die Anbindung an den Generator GENESIS 50 RFT erfolgt über ein COM-Port (RS232). Für die Einrichtung muss eine neue Verbindung angelegt werden.

##### 19.3.1.1 Netzwerkverbindung über RS232 herstellen (Windows XP)

- Assistent für neue Verbindungen
  - Eine erweiterte Verbindung einrichten
  - Verbindung direkt mit anderem Computer herstellen
  - Gast
  - Name des anderen Computers eingeben (z.B. X-RAY)
  - entsprechenden Anschluss auswählen (z.B. COM1)
  - Fertigstellen
- Eigenschaften der Verbindung
  - Allgemein: COM1 überprüfen (muss ausgewählt sein)
    - Konfigurieren
      - Baudrate: 38400



○ Optionen:



○ Sicherheit: Typisch (empfohlene Einstellung); Unsicheres Kennwort zulassen



○ Netzwerk

▪ PPP

• TCP/IP Eigenschaften:

- IP automatisch beziehen
- Erweitert: „Standardgateway für das Remotenetzwerk verwenden“ deaktivieren

- Speichern des Passworts aktivieren  
ggf. vorübergehend die Option „Name, Kennwort, Zertifikat usw. abfragen“ aktivieren und dann die Verbindung herstellen



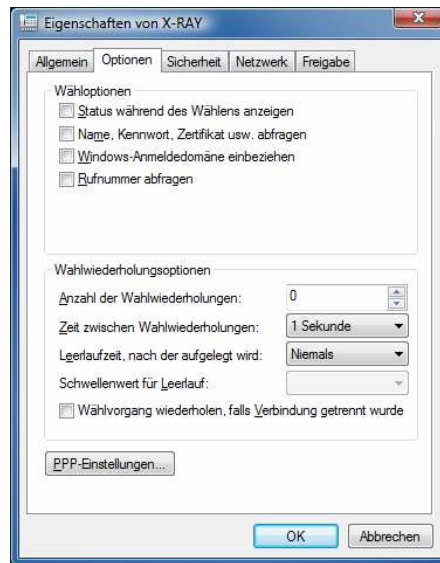
- Prüfen der Verbindung, ob diese ohne die Anzeige von Dialogen die Verbindung herstellen und wieder Trennen kann über das Kontextmenü der Verbindung

#### 19.3.1.2 Netzwerkverbindung über RS232 herstellen (Windows Vista / Windows 7)

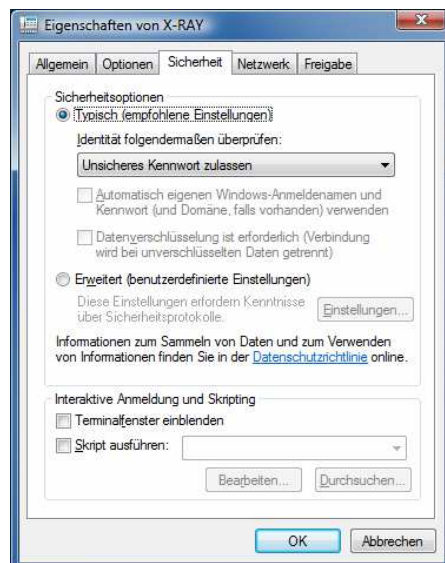
Bei Windows Vista oder Windows 7 muss möglicherweise vorher noch ein „Kommunikationskabel zwischen zwei Computern“ installiert werden.

- Systemsteuerung / Hardware
  - Hardware manuell aus der Liste wählen...
  - Modems
  - Modem auswählen (Keine automatische Erkennung) aktivieren
  - Kommunikationskabel zwischen zwei Computern
  - entsprechenden Anschluss auswählen (z.B. COM1)
  - Fertig stellen
- Systemsteuerung / Netzwerk- und Freigabecenter
  - Eine Verbindung oder ein Netzwerk einrichten
  - Wählverbindung einrichten
  - Einwahlnummer=0; Benutzername=adv1; Kennwort=adv1
  - Dieses Kennwort speichern aktivieren
  - Verbindungsname X-RAY angeben
  - Andern Benutzern erlauben, ... aktivieren
- Eigenschaften der Verbindung
  - Allgemein: COM1 überprüfen (muss ausgewählt sein)
    - Konfigurieren
      - Baudrate: 38400
      - Rufnummer kann gelöscht werden
      - Wählregeln verwenden deaktivieren

○ Optionen:



○ Sicherheit: Typisch (empfohlene Einstellung); Unsicheres Kennwort zulassen



○ Netzwerk

- alles außer TCP/IPv4 deaktivieren
  - TCP/IP Eigenschaften:
    - IP automatisch beziehen
    - Erweitert: „Standardgateway für das Remotenetzwerk verwenden“ deaktivieren

- Speichern des Passworts aktivieren  
ggf. vorübergehend die Option „Name, Kennwort, Zertifikat usw. abfragen“ aktivieren und dann die Verbindung herstellen



- Prüfen der Verbindung, ob diese ohne die Anzeige von Dialogen die Verbindung herstellen und wieder Trennen kann über das Kontextmenü der Verbindung

#### 19.3.1.3 Einstellungen digipaX

Auf der Konfigurationsseite „Geräteanbindungen“ im digipaX ist die Generatoranbindung zu aktivieren. In der Klappbox ist als Generatortyp „GENESIS 50 RFT“ auszuwählen.

Wird die Verbindung zum Generator nicht automatisch durch eine andere Vorgehensweise hergestellt, so muss diese von digipaX zunächst aufgebaut werden. Aktivieren Sie dazu die Option „Verbindung automatisch herstellen und trennen“ und geben Sie den gewählten Namen der Verbindung an (X-RAY).

Die folgenden weiteren Einstellungen sind die Vorgaben des Herstellers:

Hostname / IP	10.10.10.10
Benutzername	edv1
Passwort	edv1
Verzeichnis	pub

Das Aktualisierungsintervall gibt vor, aller wieviel Sekunden nach neuen Werten gesucht werden soll (Standard: 10 Sekunden).

#### 19.3.1.4 Anpassung Röntgentagebucheinstellungen

Das Dosisflächenprodukt wird vom Gerät in  $\text{mGy} \cdot \text{cm}^2$  übertragen. Die Standardeinstellung im Röntgentagebuch ist  $\text{dGy} \cdot \text{cm}^2$ . Daher ist die Bezeichnung für dieses Feld im Röntgentagebuch auf  $\text{mGy} \cdot \text{cm}^2$  anzupassen. Es werden keine Umrechnungen vorgenommen (Siehe 12 Röntgentagebuch).

### 19.3.2 Anbindung ProVario

Dateiname: C:\Provatio\Database\dose.txt  
Aktualisierungsintervall: 10 Sekunden

Bei der Verwendung von Procedure Codes für den ProVario kann der Tag dafür nicht geändert werden. Es wird immer der Tag „Requested Procedure ID“ verwendet. Wenn zusätzlich die Procedure Codes von weiteren Geräten (Scanner) übertragen werden sollen, muss darauf geachtet werden, dass für diese Geräte ein anderer Tag verwendet wird.

## 19.4 Dosimeter-Anbindungen

### 19.4.1 Anbindung KermaX

Es wird folgendes Gerät unterstützt: Wellhöfer/Pehamed KermaX (IDP/SDP).

Voraussetzung ist, dass das Gerät ordnungsgemäß an eine RS232 Schnittstelle angeschlossen ist (COM1 bis COM10).

#### 19.4.1.1 Voreinstellungen

Schnittstelle: COM1  
Aktualisierungsintervall: 10 Sekunden  
Schwellwert: 0,00  $\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$   
Reset: aktiviert

#### 19.4.1.2 Anschluss des Gerätes

Das Gerät ist nach den Herstellerangaben über einen der COM-Ports 1 bis 10 mit dem PC zu verbinden (RS232). Die Einstellungen für die serielle Schnittstelle (Baudrate, Parität usw.) müssen nicht explizit vorgenommen werden. Diese werden automatisch implizit von digipaX eingestellt.

#### 19.4.1.3 Gerätekonfiguration

Zunächst ist der gewählte COM-Port in der Konfiguration auszuwählen. Die Verbindung kann durch den Schalter „Geräteinformationen“ bei eingeschaltetem Gerät geprüft werden. Treten Fehler bei der Datenabfrage auf, so ist gegebenenfalls der Port zu wechseln.

Das Aktualisierungsintervall gibt vor, aller wie viel Sekunden eine Werteabfrage stattfinden soll (Standard: 10 Sekunden).

Da bei Erschütterungen des Gerätes dieses leichte Ausschläge anzeigen kann, kann in der Konfiguration ein Schwellwert für die Werteabfrage eingestellt werden. Sind derartige Erschütterungen der Anlage die zu einem Ausschlag führen praktisch ausgeschlossen, so kann die Voreinstellung von 0.0 beibehalten werden – jeder Wert größer 0 wird dann als neues Meßergebnis akzeptiert. Können geringfügige Ausschläge durchaus auftreten so empfiehlt sich, den Schwellwert etwas anzuheben. Die folgenden beiden Tabellen geben Anhaltspunkte für dessen Festsetzung.

Zunächst ist der gewählte COM-Port in der Konfiguration auszuwählen. Die Verbindung kann durch den Schalter „Geräteinformationen“ bei eingeschaltetem Gerät geprüft werden. Treten Fehler bei der Datenabfrage auf, so ist gegebenenfalls der Port zu wechseln.

Das Aktualisierungsintervall gibt vor, aller wie viel Sekunden eine Werteabfrage stattfinden soll. Standard: 10 Sekunden.

Da bei Erschütterungen des Gerätes diese leichte Ausschläge anzeigen kann, kann in der Konfiguration ein Schwellwert für die Werteabfrage eingestellt werden. Sind derartige Erschütterungen der Anlage die zu einem Ausschlag führen praktisch ausgeschlossen, so kann die Voreinstellung von 0.0 beibehalten werden – jeder Wert größer 0 wird dann als neues Meßergebnis akzeptiert. Können geringfügige Ausschläge durchaus auftreten so empfiehlt sich, den Schwellwert etwas anzuheben. Die folgenden beiden Tabellen geben Anhaltspunkte für dessen Festsetzung.

Aufnahme	Dosisflächenprodukt (Priorität) [cGy x cm <sup>2</sup> ]	Einfalldosis [mGy]	Oberflächendosis [mGy]
Schädel ap/pa	110	3,7	5,0
Schädel lat	100	2,3	3,0
Thorax pa	20	0,21	0,3
Thorax lat	100	1,1	1,5
Brustwirbelsäule ap	220	5,2	7,0
Brustwirbelsäule lat	320	9,0	12
Lendenwirbelsäule ap	320	7,4	10
Lendenwirbelsäule lat	800	22	30
Becken ap	500	7,0	10
Abdomen	550	7,0	10
Mammographie (cc und mlo)	–	–	10

#### Diagnostische Referenzwerte für Röntgenaufnahmen bei Erwachsenen

(Quelle: Bundesamt für Strahlenschutz)

Untersuchungsart	Alter	Dosisflächenprodukt (Priorität) [cGy x cm <sup>2</sup> ]
Thorax ap/pa	Frühgeborene (ca. 1000 g)	0,3
	Frühgeborene (ca. 3000 g)	0,8
	10 ± 2 Monate	2
	5 ± 2 Jahre	3
	10 ± 2 Jahre	4
Thorax lateral	5 ± 2 Jahre	7
	10 ± 2 Jahre	8

Abdomen ap/pa	10 ± 2 Monate	25
	5 ± 2 Jahre	50
	10 ± 2 Jahre	60
Becken ap	5 ± 2 Jahre	25
	10 ± 2 Jahre	30
Schädel ap	10 ± 2 Monate	30
	5 ± 2 Jahre	40
Schädel lateral	10 ± 2 Monate	30
	5 ± 2 Jahre	30
Miktions-Cysto-Urologie	Frühgeborene (ca. 3000 g)	60
	10 ± 2 Monate	90
	5 ± 2 Jahre	120
	10 ± 2 Jahre	240

### Diagnostische Referenzwerte für pädiatrische Röntgenuntersuchungen

(Quelle: Bundesamt für Strahlenschutz)

Werden Thoraxaufnahmen für Frühgeborene gemacht, so sollte der Schwellwert maximal auf  $0.3 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$  (entspricht  $0.3 \text{ cGy}\cdot\text{cm}^2$ ) gesetzt werden. Werden hingegen gar keine Kinder sondern höchstens Thoraxaufnahmen erwachsener Patienten durchgeführt, so ist ein sicherer Schwellwert von 10 oder  $15 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$  möglich. Durch diese Einstellung sollte das Empfangen neuer Werte „aus Versehen“ nicht auftreten.

Üblicherweise werden die Werte sofort nach dem Empfang am Gerät auch zurückgesetzt. Ist ein längeres anzeigen der Werte am Gerät erforderlich, so kann die Option „Reset“ deaktiviert werden. Nach dem Empfang eines neuen Wertes wird vom System nun so lange gewartet, bis der Nutzer selbst das Rücksetzen der Werte durch den RESET-Schalter am Gerät veranlasst hat. Dazu werden weiterhin fortlaufend die Werte abgefragt bis der Wert 0 für die Dosis geliefert wird. Erst danach werden wieder Werte größer 0 ausgewertet. Da das Rücksetzen der Anzeige eventuell erst kurz vor der nächsten Aufnahme durchgeführt wird, empfiehlt sich daher auch ein kürzeres Aktualisierungsintervall um die 0 nicht zu verpassen.

#### 19.4.1.4 Fehlerfall

##### Was tun, wenn dennoch versehentlich ein falscher Wert ausgelesen wurde?

Sofern der Werteempfang sofort bemerkt wird, kann dieses dadurch neu angelegte Bild sofort wieder verworfen werden. Dies ist aber sicher meist nicht der Fall.

Alle Aufnahmen können ungeachtet des überflüssigen Wertes weiter durchgeführt werden, wobei letztlich ein Bild (leere Aufnahme für die nur der Dosiswert vorhanden ist) zu viel ist. Ab der Aufnahme, die den falschen Wert enthält, sind alle Dosiswerte aus dem jeweils nächsten Bild in die Speichern-Karte zu übertragen. Das letzte Bild ist zu verwerfen. Die empfangenen Werte können auch aus der Liste der Backups komplett entnommen werden, so dass sie richtig zugeordnet und in die Bilder übertragen werden können.

Sollte der „falsche“ Werteempfang öfter vorkommen und der Schwellwert nicht weiter hochgesetzt werden können, so empfiehlt sich eine Trennung des Gerätes vom System und die manuelle Werteeingabe.

#### 19.4.1.5 Anpassung digipaX

Da das Gerät die Anzeige des Dosisflächenproduktes in  $\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$  vornimmt empfiehlt sich diese Einheit auch in digipaX zu verwenden. Auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges kann diese Einheit aktiviert werden (Standard ist  $\text{dGy}\cdot\text{cm}^2$  da dies der zu nutzende Wert nach DICOM-Standard ist). Der eingegebene bzw. angezeigte Wert auf der Speichern-Karte im digipaX wird automatisch umgerechnet und in der Einheit  $\text{dGy}\cdot\text{cm}^2$  im DICOM-Header gespeichert.

### 19.5 Anbindung Bildserienaufnahme

#### 19.5.1 Grafikimport

Über Grafikimport können Geräte angeschlossen werden, die selbstständig Bilder oder Bildserien aufnehmen und diese in einem Verzeichnis ablegen. Es können Pixelgrafiken, RAW-Bilder oder DICOM-Bilder verarbeitet werden. Das Verzeichnis wird von digipaX überwacht und importiert die Bilddaten nach einer einstellbaren Wartezeit.

Bildpfad:	Der Pfad, in den die Bilddaten abgelegt werden
Verzögerung:	Wartezeit bis Import startet nach dem letzten Bildeingang
Filter Bilddateien:	Filter für Dateinamen die zu importieren sind
Sortierung:	Sortierung nach Dateiname oder Zeitstempel (Änderung) der Datei
Filter löschen:	Filter für Dateien, welche nach Import aus Verzeichnis gelöscht werden
Fehlermeldung:	zeigt Fehlermeldung an wenn eine Datei nicht gelöscht werden kann, weil diese noch von einer Applikation blockiert ist

Format: Format der zu importierenden Daten

- DICOM: DICOM-Bilder
- Standard Pixelgrafik: JPEG, BMP oder TIFF
- RAW-Format: nur 8-Bit Graustufen werden unterstützt
  - Bildbreite: Breite in Pixel der RAW-Daten
  - Bildhöhe: Höhe in Pixel der RAW-Daten

#### 19.6 Anbindung von Videoquellen

Mit dem Modul Framegrabber können Videoquellen wie Videokonverter, Ultraschallgeräte oder Durchleuchtungsgeräte usw. angeschlossen werden. Generell können alle Geräte angeschlossen werden, welche einen „WDM Stream Class Driver“ (passend zur eingesetzten Windows-Version) haben und DirectShow unterstützen. Es werden die Betriebssysteme Windows XP SP2 oder höher, Windows Vista und Windows 7 alle ab Version Professional bzw. Business mit 32 Bit und 64 Bit unterstützt. Außerdem muss DirectX9.0c oder höher installiert sein. Zur Steuerung kann ein Fußschalter eingesetzt werden. Der Fußschalter muss zwei Pedale haben auf die sich die Tasten „F5“ und „F9“ programmieren lassen. Beispielgeräte sind der DFG/USB2pro Video-to-USB Konverter von Imaging Source und als Fußschalter der USB Double Foot Switch II von Scythe.



## 19.7 Brennroboter-Anbindungen

Die Einstellungen für die Anbindung eines Brennroboters befinden sich in der Konfiguration unter Administrator/Patienten-CD.

### 19.7.1 Anbindung Epson Disc Producer PP-100/PP-100N

Der Brennroboter wird entweder via USB an den Server angeschlossen oder über die Netzwerkschnittstelle dem Netzwerk hinzugefügt.

Über einen freigegebenen Ordner auf dem Server werden die Brennaufträge von den einzelnen digipaX-Stationen übermittelt. Die Software des Epson Brennroboters übernimmt die Abarbeitung der Aufträge und stellt Tools zur Verfügung um die Aufträge zu kontrollieren. Dies kann beim Modell PP-100N von jeder Station aus über einen Browser erfolgen.

#### 19.7.1.1 Installation

Auf dem Server (oder auch an einer anderen Station, z.B. an der Rezeption) sind folgende Softwaresysteme zu installieren:

- Total Disc Maker (Vollständig)
- TD Bridge

Beide gehören zum Lieferumfang des Gerätes. Installieren Sie die Systeme entsprechend dem Handbuch des Herstellers.

Die Software „Total Disc Maker“ bildet die generelle Schnittstelle zur Verwendung des Gerätes. Über die Software „TD Bridge“ können andere Applikationen, wie in diesem Fall die Software digipaX, die Brenn- und Druckaufträge an das System übermitteln.

#### 19.7.1.2 Konfiguration

##### ***19.7.1.2.1 Total Disc Maker***

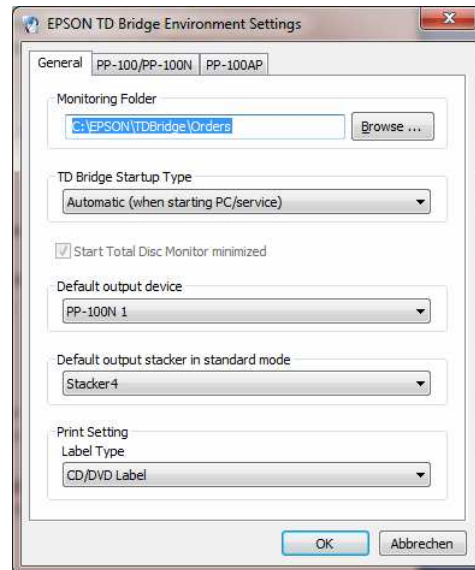
Um beim Modell PP-100N auf die Konfiguration zuzugreifen, starten Sie die Anwendung „EPSON Total Disc Setup“. Wählen Sie das Gerät aus und anschließen die Funktion „Total Disc Net Administrator starten“. Es öffnet sich der Standard-Browser mit der Login-Maske. Über die angezeigte Adresse (URL) ist diese Konfiguration von jedem Arbeitsplatz aus aufzurufen. Beim ersten Aufruf dieser Seite werden Sie aufgefordert einen Administrator zu registrieren. Wenn Sie sich eingeloggt haben, können Sie auf die Einstellungen des Gerätes zugreifen.

Das Gerät verfügt über zwei sogenannte Stapler für die Rohlinge. Dabei können diese auch mit unterschiedlichen Medientypen (CD, DVD oder DVD-DL) befüllt werden. In der Konfiguration werden die verwendeten Typen festgelegt.

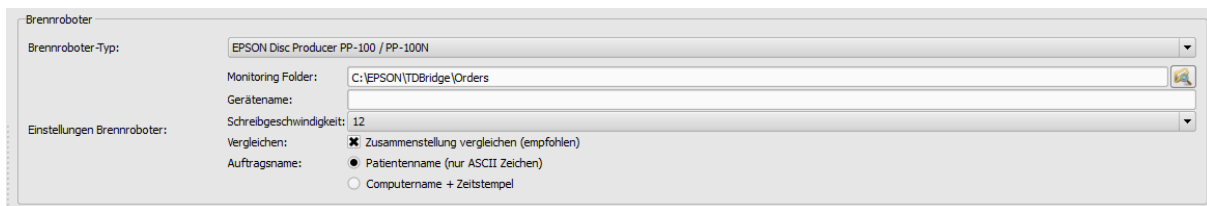
Bei der Erstellung der Patient-CD im digipaX wird der Medientyp mit angegeben und beim Brennvorgang wird automatisch auf den richtigen Stapler zugegriffen.

### 19.7.1.2.2 TD Bridge

Diese Konfigurationen erreichen Sie über den Aufruf des Programms „EPSON TD Bridge Environment Settings“. Der hier gewählte „Monitoring folder“, also der Ordner über den die Aufträge und die Daten ausgetauscht werden, ist für das Netzwerk freizugeben, so daß alle anderen Nutzer darin schreiben können. Setzen Sie außerdem in der Konfiguration die Option „TD Bridge Startup Type“ auf „Automatic (when starting PC/service)“. Damit ist nach dem Start des Computers alles bereit zur Nutzung des Gerätes mit digipaX.



### 19.7.1.2.3 digipaX



Auf der Konfigurationsseite „Administrator / Patienten-CD“ definieren Sie die nötigen Einstellungen zur richtigen Verwendung des Gerätes mit digipaX.

Wählen Sie zunächst den Epson Disc Producer als Brenner-Typ aus. Tragen Sie denselben **Monitoring Folder** ein, wie auch in den Einstellungen zu TD Bridge bzw. den im Netzwerk freigegebenen Ordner.

Wenn Sie mehrere Geräte verwenden, können Sie das Zielgerät für diese Station angeben, indem Sie einen **Gerätenamen** angeben. Lassen Sie dieses Feld frei, wenn Sie nur ein Gerät im Netzwerk registriert haben.

Über die Einstellung **Schreibgeschwindigkeit** legen Sie die zu verwendende Brenngeschwindigkeit fest.

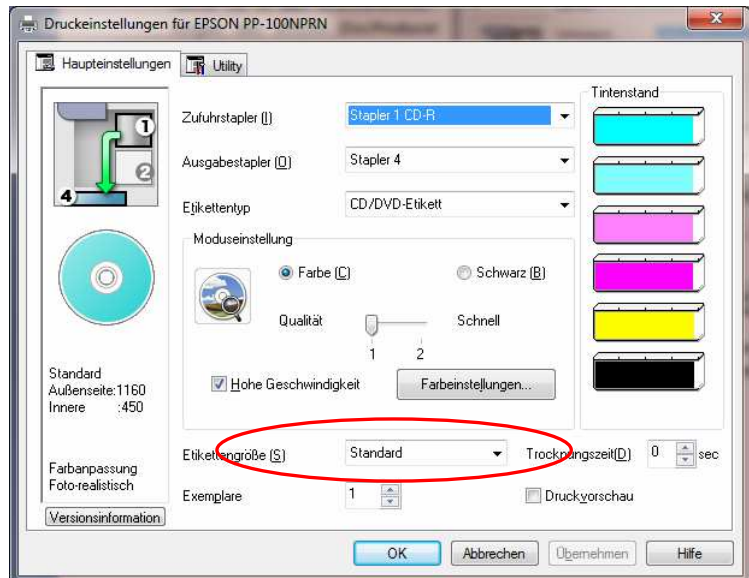
Es wird empfohlen die Option **Vergleichen** zu aktivieren, um Fehler im Brennvorgang festzustellen. Ist ein Fehler aufgetreten, so wird ein Fehlerbild auf die Disc gedruckt und die Disc wird automatisch neu produziert.

In der Auftragsverwaltung der Brennaufträge werden diese mit einem **Auftragsnamen** gelistet. Es empfiehlt sich, hier die Option „Patientenname“ zu aktivieren, so dass in der Auftragsliste gut zu erkennen ist, welche Patienten-CD's gebrannt werden. Es wird jeweils eine laufende Nummer noch angefügt, da Auftragsnamen eindeutig sein müssen. Allerdings müssen die Auftragsnamen in ASCII-Zeichen konvertiert werden, was bei manchen eingestellten System-Zeichensätzen nicht immer möglich ist. In diesem Fall lassen sich die entstehenden

Auftragsnamen nicht mehr gut lesen und es wird empfohlen auf die Option „Computernamen + Zeitstempel“ zu wechseln.

#### 19.7.1.2.4 Drucker

Die Größe des druckbaren Bereichs ist in den Druckereinstellungen des EPSON DiscProducer einzustellen. Rufen Sie dazu den Dialog „Druckereigenschaften“ aus dem Kontextmenü des Druckers „EPSON PP-100“/„EPSON PP-100N“ auf. Wählen Sie als Etikettengröße „Benutzerdefiniert“. Es öffnet sich ein Dialog zur Einstellung der Kreisdurchmesser. Setzen Sie als Name „digipaX“ ein und geben Sie Innen- und Außendurchmesser in Millimeter x 10 an. Bestätigen Sie mit OK und wählen Sie anschließend „digipaX“ als Etikettengröße aus.



## 20 Bildarchiv mit mehreren Laufwerken

Für große Datenbestände können mehrere Laufwerke für die Speicherung der Bilddaten verwendet werden. Die Einstellungen dafür werden in der Datei dicom.ini des Conquest vorgenommen. Das Vorgehen soll am folgenden Beispiel veranschaulicht werden:

```
# Configuration of disk(s) to store images
MAGDeviceThreshold      = 0
MAGDevices              = 2
MAGDevice0              = E:\Images0\
MAGDevice1              = F:\Images1\
NightlyCleanThreshold   = 0
NightlyMoveThreshold    = 0
NightlyMoveTarget       = 0
```

Sobald Laufwerk E voll ist, werden neue Bilder automatisch auf Laufwerk F abgelegt. Im digipaX ist dabei kein Unterschied zu merken, von welchem Laufwerk die Bilder geholt werden.



**Keinesfalls die Werte für MAGDeviceThreshold und NightlyCleanThreshold benutzen, da diese Bilder löschen, wenn die Festplatte voll wird! Diese Werte müssen immer auf 0 gesetzt sein!**

Über den Wert für NightlyMoveThreshold können nachts 2:00 Uhr Bilder vom MAGDevice0 zum NightlyMoveTarget übertragen werden, wenn der freie Plattenspeicher unter den angegebenen Wert in MB sinkt. Der Wert für NightlyMoveTarget kann z.B. "MAG1" sein.

## 21 Archivierung

### 21.1 Allgemein



**Die Daten des Bildarchivs müssen zur Gewährleistung der Datensicherheit auf einem RAID-System gespeichert werden. Von diesen Daten ist täglich eine Sicherung auf ein getrenntes Laufwerk vorzunehmen und es ist eine wöchentliche oder 14-tägige Sicherung neuer Daten auf CD oder DVD vorzunehmen.**

Die Archivierung der Bilder erfolgt durch Spiegelung aller eingehenden Objekte auf einem zweiten und ggf. sogar auf einem dritten Datenträger. Hierfür eignen sich USB-Platten in entsprechender Größe. Auf diesen sollte NTFS als Dateisystem eingestellt sein (sind meist FAT32).

Der hier im Handbuch beschriebene Weg nutzt zur Spiegelung der Daten das Tool „robocopy.exe“. Es können auch andere Lösungen, z.B. der Einsatz spezieller Backup-Software, genutzt werden.

Zusätzlich muss eine wöchentliche oder 14-tägige, manuelle Archivierung der Bilddaten auf CD/DVD erfolgen.

### 21.2 Sicherung der MySQL-Datenbank



**Ein Backup der MySQL-Datenbank alleine ohne ein Backup der Archivbilder ist nutzlos! Die Bilder müssen deshalb unbedingt mit gesichert werden.**

Prinzipiell ist eine Sicherung der MySQL-Datenbank nicht zwingend notwendig, da sie nur Verweise auf die echten Daten (die Bilder) enthält. Im Falle eines Datencrashes reicht es, das Bildarchiv wiederherzustellen und im Conquest mit dem Schalter „(Re)-initialize database“ die Datenbank neu zu erstellen. Jedoch kann die Neuerzeugung der Datenbank je nach Systemleistung und Datenmenge von einigen Sekunden bis zu mehreren Stunden dauern. Zur Sicherung der Datenbank wird das MySQL-Tool mysqldump.exe genutzt. Mit Hilfe einer Batchdatei und dem Windows-Taskplaner kann so eine regelmäßige Sicherung der Datenbank angelegt werden.

Hier die Vorlage für diese Batchdatei.  
MySQL\_Backup.bat:

```
@echo off
setlocal

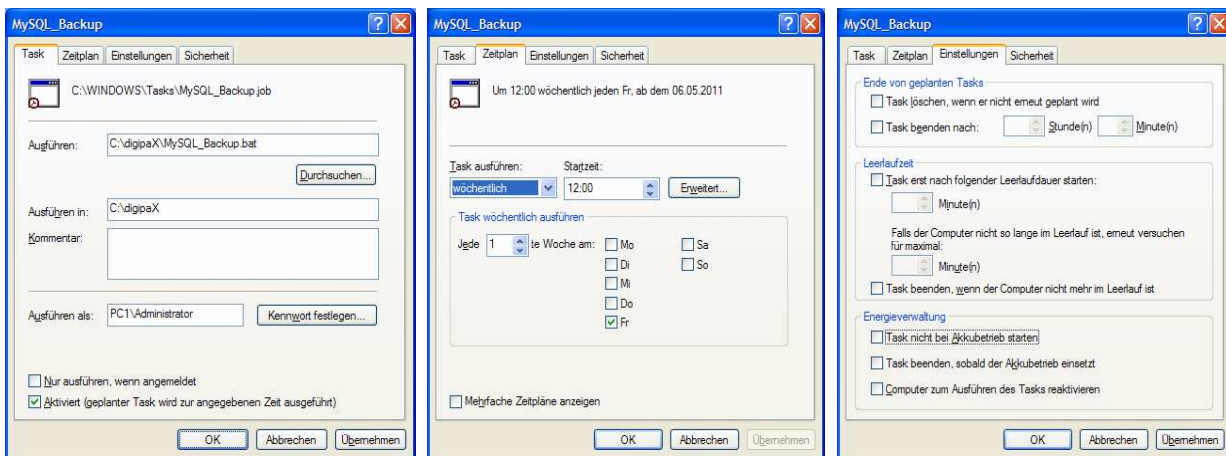
set hostname=localhost
set username=root
set password=root
set port=3306
set backup_file=C:\digipaX\MySQL_Backup.spl

set database1=conquest1
set database2=conquest2
set database3=...

mysqldump --host=%hostname% --user=%username% --password=%password% --port=%port% --databases "%database1%" "database2" ... > %backup_file%

endlocal
```

Hier müssen nur die hinter „set“ angegebenen Variablen an das aktuelle System angepasst werden. Fügen Sie dann im Taskplaner einen neuen Task hinzu und wählen Sie als Anwendung diese Batchdatei und stellen den gewünschten Zeitplan sowie die erweiterten Einstellungen für diesen Task ein.



Nach einem Crash muss dann zuerst der Conquest wiederhergestellt werden, das Backup der Datenbank wieder in den MySQL-Server eingespielt werden und die Bilder vom letzten Backup bis zum Crash wieder in das Archiv eingespielt werden. Das Wiedereinspielen der Datenbank kann mit den MySQL-Workbench-Tools erfolgen oder über die Kommandozeile z.B.:

```
mysql --user=root --password=root <MySQL_Backup.spl
```

## 21.3 Spiegelung der Archivdaten

Um die Daten des Conquest DICOM Servers zu spiegeln, kann das Tool „robocopy.exe“ genutzt werden. Ab Windows Vista ist diese bereits Bestandteil des Betriebssystems. Für Windows 2000/XP befindet sich dieses Tool auch auf digipaX-Installations-CD im Verzeichnis „Tools“. Es wird das Datenverzeichnis „data“ des Conquest gespiegelt. Dazu wird ein leeres

Verzeichnis „data“ auf dem Zieldatenträger erstellt. Um die Daten z.B. von „C:\digipaX\Conquest\data“ nach „E:\Backup\data“ zu spiegeln, muss folgender Befehl auf der Kommandozeile ausgeführt werden.

```
robocopy C:\digipaX\Conquest\data E:\Backup\data /mir
```

Die Pfadangaben an anderen Systemen sind dann entsprechend anzupassen (Laufwerk auf dem die Spiegelung anzulegen ist). Um die Spiegelung zu automatisieren, muss ein Task im Taskplaner, wie im Punkt 21.2 Sicherung der MySQL-Datenbank bereits beschrieben, angelegt werden. Diese Tasks können auch kombiniert werden, indem man der dortigen Batchdatei einfach eine Zeile mit dem Befehl anfügt.

Das Ziellaufwerk ist im digipaX entsprechend zu überwachen (Fußleiste – siehe 21.5 Überwachung der Archivauslastung).

Durch diese Konfiguration werden alle eingehenden Daten zusätzlich auf dem eingestellten Laufwerk gesichert und ggf. auch gelöscht, wenn eine Löschung von Daten im Conquest erfolgt. Die Ordnerstruktur ist dabei die gleiche, wie auch bei den Originaldaten.

## 21.4 Software „Datensicherung“

Mit Hilfe der Software „Datensicherung“, welche ebenfalls bei digipaX erhältlich ist, können Dateien nach bestimmten Datumsangaben gesucht und automatisch auf CD / DVD gebrannt werden. Es ist erforderlich, dass die Software „Nero“ ebenfalls auf diesem Rechner installiert ist.



Es wird das Datum der zu suchenden Dateien ausgewählt (von, bis), sowie Dateityp, Verzeichnis; Brennlaufwerk und Name der CD / DVD. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert und müssen nicht erneut angegeben werden. Das Endedatum bildet beim nächsten Programmstart das Startdatum. Das Enddatum ist stets das aktuelle Datum.





**Es sollten somit an diesem Tag keine weiteren Bilder hinzugefügt werden (ansonsten als Enddatum das Datum des Vortags wählen)!**

Es ist ein leerer Datenträger in das entsprechende Laufwerk einzulegen und mittels „Suchen und Brennen“ schaltet die Anzeige um, die Dateien werden zusammengesucht und automatisch auf dem oder den Datenträger(n) gesichert (ohne Verzeichnisstruktur). Abschließend erscheint eine Erfolgsmeldung oder im Fehlerfall eine Fehlermeldung.

Es ist ratsam einen automatischen Start des Programms mittels des Windows Taskplaners einzurichten. Entsprechend des Datenaufkommens und des zu verwendenden Mediums (CD/DVD) kann eine wöchentliche oder 14-tägige Sicherung eingerichtet werden.

## **21.5 Überwachung der Archivauslastung**

### **21.5.1 digipaX**

Auf der Konfigurationsseite „Fußleiste“ können bis zu 3 beliebige Laufwerke für eine Überwachung angegeben werden. Es lässt sich so z.B. der freie lokale Speicher, der freie Speicher des Bildarchivs und die verbleibende Kapazität eines externen Laufwerks zur Datensicherung permanent kontrollieren. Als Präfix ist eine geeignete Bezeichnung anzugeben, welche dann in der Fußleiste vor der freien Kapazität anzuzeigen ist. Der kritische Wert gibt die Größe an, die eine Warnung beim Nutzer anzeigen soll. Unterschreitet die freie Kapazität eines Laufwerks die für dieses Laufwerk eingestellte kritische Größe, so wird eine Meldung an den Nutzer ausgegeben (einmal pro Sitzung), so dass sich dieser mit seinem Administrator oder Händler in Verbindung setzen kann, um neuen Speicherplatz zu schaffen. Unterschreitet der aktuelle Wert des freien Speichers das Doppelte der kritischen Größe, so wird die Anzeige bereits rot eingefärbt, es erscheint aber noch keine Meldung. Der Nutzer hat so bereits die Möglichkeit, sich langfristig mit seinem Betreuer abzusprechen.

Ist ein Laufwerk nicht verfügbar, so wird ebenfalls eine Warnmeldung ausgegeben (einmal pro Sitzung).

### **21.5.2 Quick-Drive-Info**

Auf der Installations-CD finden Sie das kleine Tool „Quick-Drive-Info“, welches auch zur Überwachung von Laufwerken eingesetzt werden kann. Ist nicht auf allen Rechnern ein digipaX-System installiert, der Füllstand soll dennoch überwacht werden können, so kann dieses Tool auf diesen Computern installiert werden. Dazu ist die Datei gdi.exe lediglich auf den Zielrechner zu kopieren und zu starten. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste in das Fenster – nicht auf den Rahmen) können Sie „Optionen...“ auswählen. Die Einstellmöglichkeiten sind selbsterklärend. Das Tool sollte mit Windows starten. Auf der Konfigurationsseite „Laufwerke“ kann mit Doppelklick auf einen Eintrag dessen Einstellung festgelegt werden. Es sollte ein kritischer Wert definiert werden. Die Anzeige wird, je nach Einstellung, zum Beispiel rot, wenn der kritische Wert unterschritten wird. Gegebenenfalls sind die Laufwerke zunächst mittels „Netzlauferk verbinden...“ (Untermenü des Laufwerks im Kontextmenü) verfügbar zu machen. So können von einem beliebigen Arbeitsplatz aus, sowohl der Speicherplatz des Archivs als auch der der Spiegelungen überprüft werden.



## 22 Hinweise für Gemeinschaftspraxen (Apparategemeinschaft)

Im folgenden erhalten Sie einige Hinweise zur Konfiguration der Systeme zur Verwendung in Gemeinschaftspraxen, welche sich ein bildgebendes Gerät teilen und die Daten in getrennten Archiven aufbewahren.

### 22.1 Allgemeine Vorgehensweise

Es ist zu empfehlen einen PACS-Server als Router einzusetzen, welcher eingehende DICOM-Bilder an verschiedene Archive weiterleitet. Zur Weiterleitung eignet sich eine Kennung (ID-Nummer, z.B. Arztnummer bzw. Betriebsnummer), welche an die Patienten-ID angefügt ist. An der Aufnahmestation wird als Zielarchiv dieser DICOM-Router angegeben.

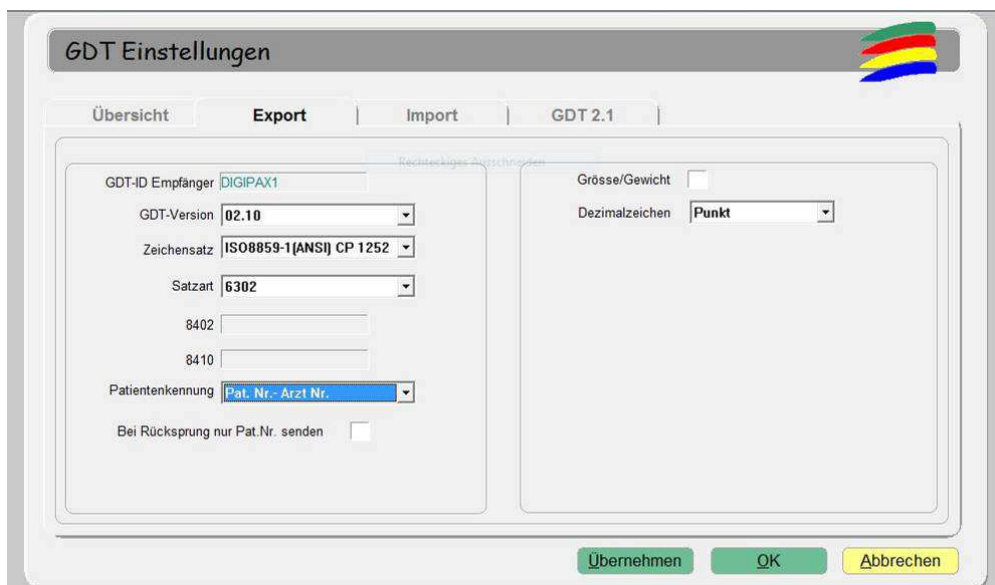
### 22.2 Anfügen der Arztkennung an Patienten-ID

#### 22.2.1 ohne GDT

In der Konfiguration auf der Seite „Administrator / Sonstiges“ kann eine beliebige Kennung an jede Patienten-ID angefügt werden. Weder die Nummer, noch die Aktivierung der Option sollte später noch einmal geändert werden.

#### 22.2.2 mit GDT

Bei einigen Praxissystemen, wie z.B. TurboMed, kann für den Export von GDT-Dateien in der GDT-Gerätekonfiguration angegeben werden, dass die Arztnummer an die Patientenummer anzuhängen ist.



Zusätzlich kann auch hier die gleiche Option verwendet werden, wie sie oben im Kapitel ohne GDT-Anbindung beschrieben ist. Dadurch wird auch bei Patienten, die direkt im digipaX angelegt werden, die Nummer angefügt. Die Nummer muss mit der im Praxisverwaltungssystem eingestellten Arztnummer übereinstimmen.

## 22.3 Konfiguration des DICOM-Routers

An der bildgebenden Station, z.B. der Röntgenanlage, wird als Zielarchiv der Conquest-Server angegeben, welcher als Router fungiert. Diesem sollte ein passender AE-Titel, wie zum Beispiel „DCMROUTER“ zugewiesen werden.

In der Datei dicom.ini dieses Routers sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

```
# Configuration of routing
ExportConverters      = 3
ExportModality0       = *
ExportFilter0         = ImagePat LIKE '%-1'
ExportConverter0      = forward to CONQUEST1
ExportModality1       = *
ExportFilter1         = ImagePat LIKE '%-2'
ExportConverter1      = forward to CONQUEST2
ExportModality2       = *
ExportFilter2         = ImagePat NOT LIKE '%-1' AND ImagePat NOT LIKE '%-2'
ExportConverter2      = forward to CONQUEST3
```

Die Verbindungen für die dabei verwendeten AE-Titel müssen auf der Karte „Known DICOM providers“ im Conquest mit angegeben sein.



**Das Conquest-Archiv, welches als Router eingesetzt wird, darf keine DBASE-Datenbank nutzen, sondern sollte auf einer MySQL-Datenbank aufgesetzt sein, da sonst das SQL-Statement „ImagePat NOT LIKE '%-1' AND ImagePat NOT LIKE '%-2'“ nicht ordnungsgemäß arbeitet.**

Jedes bei diesem Archiv eingehende Bild wird geprüft. Endet die Patienten-ID mit „-1“ wird das Bild an das Archiv CONQUEST1 weitergeleitet. Endet die ID mit „-2“, wird es an CONQUEST2 übertragen. Alle übrigen Bilder, was einen Fehlerfall bedeuten würde, da keine zuordenbare ID verwendet wurde, werden an CONQUEST3 übermittelt. Das Archiv CONQUEST3 muss also herangezogen werden, wenn Bilder verlorengegangen sind und können von dort aus per Hand an das entsprechende Archiv gesendet werden. Die Werte „-1“ und „-2“ sind an die tatsächlich verwendete Arztnummer anzupassen, ebenso die AE-Titel der Zielarchive.

Alle beim Router eingehenden Bilder werden auch in diesem Router-DICOM-Archiv gespeichert. Dies hat den Vorteil, das automatisch eine Kopie der Bilder existiert. Allerdings muss auch ein Schwellwert eingestellt werden, damit das Archiv des Routers nicht überläuft:

```
MAGDeviceThreshold    = 1024
```

Der Wert ist dabei die Größe des freien Speicherplatzes in MB, die nicht unterschritten werden darf. Es werden stets, die am wenigsten genutzten Patienten gelöscht, wenn der restliche freie Speicher diesen Wert unterschreitet.

## 22.4 Hinweise zur Worklist

Sofern das System der Aufnahmestation das Abrufen von Worklistaufträgen von verschiedenen Worklistservern unterstützt, sollten auch getrennte Worklistserver bzw. der gleiche Ser-

ver mit Verwendung verschiedener AE-Titel (siehe Kapitel 8 DICOM-Worklist) genutzt werden.

Unterstützt das Aufnahmesystem nur das Abrufen von Aufträgen eines Servers, z.B. XScan, so müsste der Anwender stets zwischen den beiden Auftragslisten wechseln, was sehr umständlich und unkomfortabel ist. Hier empfiehlt sich die Verwendung einer gemeinsamen Worklist und der Einsatz verschiedener Stationsnamen, sofern der Stationsname nicht tatsächlich als Filter an der Aufnahmestation verwendet werden muss. Bei Erstellung von Aufträgen für die Liste 1 wird ein verständlicher Stationsname, z.B. „ARZT1“, eingesetzt und für die Liste 2 „ARZT2“. Beim Aufnahmesystem werden alle Aufträge ungefiltert angezeigt. Bei den Systemen des Arzt 1 wird als Filter für Worklistaufträge der Stationsname „ARZT1“ eingetragen um nur seine Aufträge abzurufen und bei Arzt 2 entsprechend „ARZT2“.

## 23 Bildübertragung

Dieses Modul dient zur Übertragung von Bildern in das eigene Archiv, welche beispielsweise aus einer externen Einrichtung empfangen werden. Zur Verwendung muss das Lizenzmodul „Bildübertragung“ aktiviert werden. Mit Aktivierung dieses Moduls wird automatisch eine weitere Modalität lizenziert und freigeschaltet (siehe Kapitel 13 Visuelle Organauswahl) um spezielle Aufträge für die Überweisungen anzulegen.

### 23.1 Bildempfang

Aktivieren Sie in der Konfiguration unter Bildübertragung den automatischen Bildempfang und legen Sie für die Empfangsstation einen AE-Titel und einen Port fest. Diese Einstellungen müssen auch auf der Gegenseite (entferntes PACS, welches die Bilder versendet) eingestellt werden. Als nächstes legen Sie ein lokales oder ein sich im Netzwerk befindendes Verzeichnis fest, wo die empfangenen Bilder zwischengespeichert werden sollen. Nach diesen Schritten ist der Bildempfang aktiv.



**Wichtig:** Der Bildempfang funktioniert nur, wenn digipaX gestartet ist und die Station empfangsbereit ist. Stationen, die z.B. nachts Bilder empfangen sollen, dürfen nicht in den Standby oder Ruhezustand wechseln. Auch muss die Kontrolle über die erfolgreiche Übertragung an der Sendestation erfolgen.

### 23.2 Bildübernahme

Die Übernahme der Bilder muss nicht zwangsläufig an der Empfangsstation erfolgen, sondern kann auch von einer anderen digipaX-Station durchgeführt werden. Dazu muss an der entsprechenden Station die Option „Nutzer informieren“ aktiviert werden und der Pfad, in den die Empfangsstation die Bilder ablegt, eingestellt werden. Die Übergabestation überwacht dieses Verzeichnis und informiert beim Eingang von Bildern den Benutzer durch ein Symbol in der Fußleiste. Die Wartezeit ist frei wählbar und ist die Zeit, die das System nach Eingang des letzten Bildes wartet. So wird der Benutzer beim Empfang einer Serie erst nach dem letzten Bild informiert. Null Minuten bedeutet sofort nach dem ersten Bild.

### 23.3 Worklist-Abgleich

Für die Integration der Bilder in das eigene Archiv ist es notwendig, die Patientendaten anzupassen (insbesondere Patienten-ID). Dies ist am besten über die Erstellung von Worklistaufträgen möglich. Dabei wird bei jeder Überweisung eines Patienten ein Auftrag in der Worklist erstellt. Dazu sollte ein gesonderter Stationsname verwendet werden, wenn auch Aufträge für eigene Modalitäten generiert werden.

Vor dem Import gleicht digipaX für jeden empfangenen Patienten ab, ob sich für diesen ein Auftrag in der Worklist befindet. Es werden Vor- und Nachname, sowie Geburtsdatum verglichen. Standardmäßig wird die komplette Worklist überprüft. Durch den Eintrag „Station (AE-Title)“ kann die Abfrage der Worklist nach diesem bestimmten Stationsnamen gefiltert werden. Optional können die gefundenen Aufträge nach dem Bildimport automatisch gelöscht werden. Aktivieren Sie dazu das Häkchen „Worklistaufträge automatisch löschen“.

## 24 Systemabnahme

### 24.1 Abnahmetest

Nach Abschluss aller Installationen und Konfigurationen ist ein Abnahmetest durchzuführen. Für diesen Test ist ein gesondertes Dokument verfügbar.

Im Abnahmetest wird der Arbeitsablauf in der Praxis von der Erstellung des Auftrags bis hin zur Ansicht des fertigen Bildes nachgestellt. Dies soll sicherstellen, dass der Workflow funktioniert.

Bei Bedarf kann dieses Dokument auch unterschrieben werden und dem Kunden als Nachweis überlassen werden.

### 24.2 Checkliste

Anhand einer Checkliste, welche ebenfalls gesondert zur Verfügung gestellt wird, ist zu prüfen, ob alle notwendigen Dinge zum Betrieb des Systems beachtet wurden.

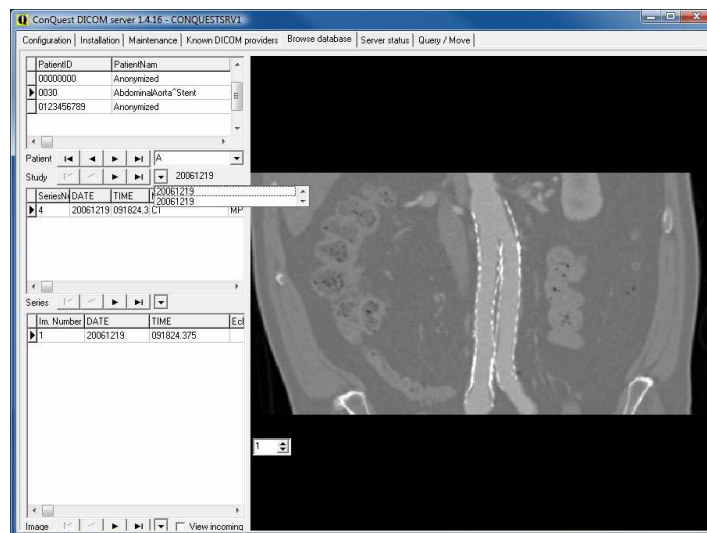
Die Punkte der Checkliste sind der Reihe nach abzuarbeiten und ggf. abzuhaken. Wenn gewünscht, kann auch dieses Dokument unterschrieben werden und dem Kunden überlassen werden.

## 25 Bildzuordnung korrigieren

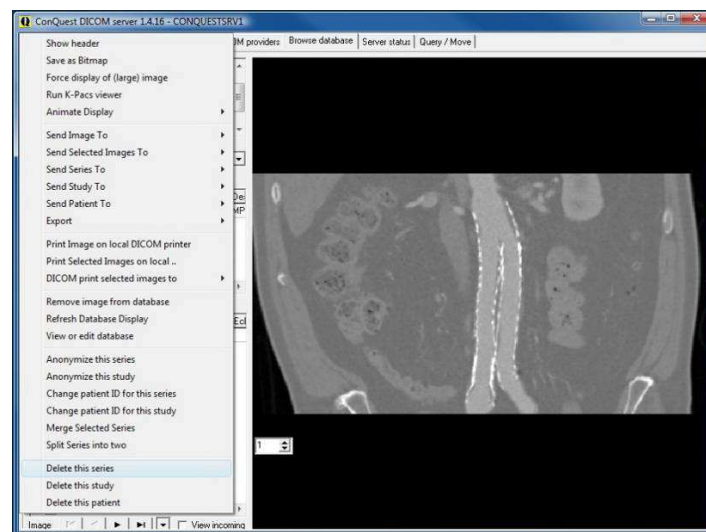
Wurde ein Bild versehentlich einem falschen Patienten zugeordnet, kann dies vom Nutzer nicht korrigiert werden. Dies ist die Aufgabe des Administrators. Dazu ist es erforderlich die entsprechenden Tags im DICOM-Bild zu ändern.

## 25.1 Patientendaten im Conquest ändern

Im Conquest können die Patienten unter „Browse database“ direkt oder über die Klappbox ausgewählt werden. Durch Eingabe in das Feld kann nach Namen oder ID gefiltert werden. Im mittleren und unteren Teil werden die verschiedenen Untersuchungen des Patienten und die darin enthaltenen Serien angezeigt, falls mehrere vorhanden sind. Zwischen diesen kann ebenfalls über die dortigen Klappboxen oder Pfeiltasten gewechselt werden.



Die einzelnen Funktionen lassen sich dort für jeden Patienten über das Kontextmenü mit der rechten Maustaste aufrufen. Dabei werden die einzelnen Bilder in der Vorschau angezeigt. Bilder ab einer Größe von 4096 KB werden standardmäßig nicht dargestellt. Dies kann man mit „Force display of (large) image“ erzwungen werden. Um größere Bilder automatisch darzustellen, muss der Wert „LargeFileSizeKB = 4096“ in der „dicom.ini“ vergrößert werden.



### 25.1.1 Patienten-ID ändern

Falls ein Patient mit mehreren Patienten-IDs im Archiv ist, ist es im Conquest möglich, die ID zu ändern. Man markiert Patienten, dessen ID geändert werden soll und wählt im Kontext-

menü „Change patient ID for this study“, gibt die gewünschte ID ein und bestätigt mit „ok“. Möglicherweise gibt es unter dieser ID mehrere Untersuchungen. Dann muss der Vorgang für die anderen Untersuchungen wiederholt werden bis alle die gleiche ID haben.

### 25.1.2 Serie, Untersuchung oder ganzen Patienten löschen

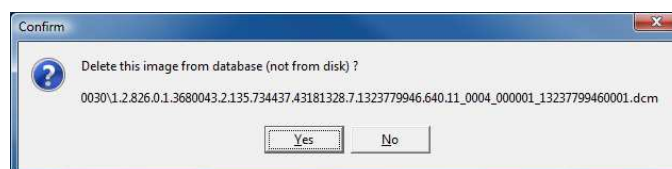


**ACHTUNG! Alle Löschvorgänge werden sofort wirksam und können nicht rückgängig gemacht werden. Die Bilder werden dabei von der Festplatte und aus der Datenbank gelöscht. Führen Sie deshalb vorher unbedingt eine Datensicherung durch!**

Ein Patient wird einfach mit „Delete this patient“ gelöscht. Dabei werden sämtliche Untersuchungen, Serien und Bilder dieses Patienten gelöscht. Um eine einzelne Untersuchung zu löschen, muss diese erst über die Klappbox ausgewählt und dann mit „Delete this study“ entfernt werden. Dabei wird nur diese Untersuchung mit allen darin enthaltenen Serien und Bildern gelöscht. Nach dem gleichen Prinzip wird eine Serie unterhalb einer Untersuchung gelöscht. Erst die Serie im unteren Teil auswählen und mit „Delete this series“ löschen.

### 25.1.3 löschen von einzelnen Bildern

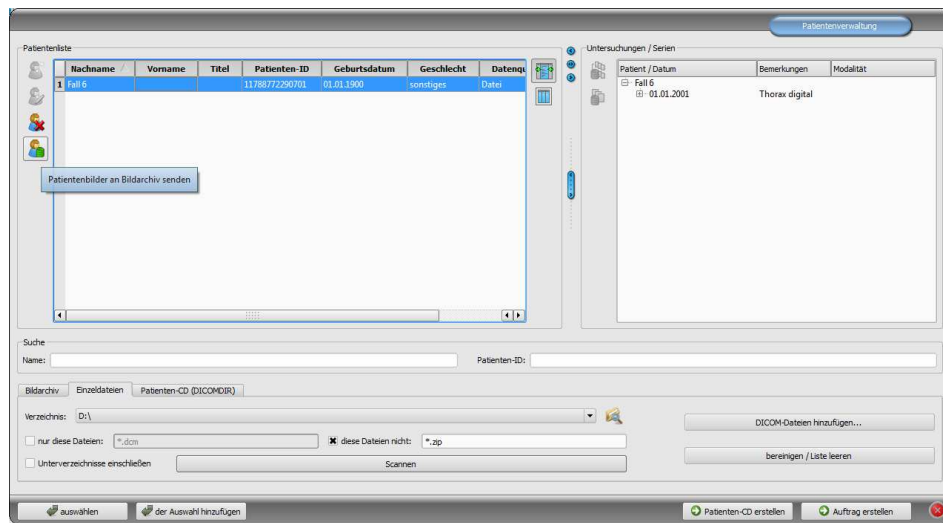
Das Löschen von einzelnen Bildern ist im Conquest nicht vorgesehen. Außer bei CT- oder MRT-Serien befindet sich meistens jedes Bild in einer eigenen Serie, sodass sich dieses einfach über das Löschen der Serie entfernen lässt. Ein einzelnes Bild innerhalb einer Serie zu löschen ist etwas aufwendiger. Zuerst muss das Bild gesucht und ausgewählt werden, sodass es in der Vorschau sichtbar ist. Über „Remove image from database“ wird dieses aus der Datenbank, jedoch nicht aus dem Archiv gelöscht.



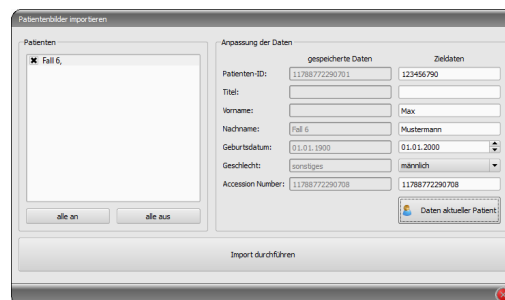
Die in der Meldung angezeigte Bilddatei muss nun noch manuell aus der Verzeichnisstruktur des Archives gelöscht werden. Wenn das Bild nur aus der Datenbank gelöscht wird, würde bei einem eventuellen Rebuild der Archivdatenbank wieder in diese aufgenommen werden.

### 25.1.4 falsch zugeordnete Bilder dem richtigen Patienten zuordnen

Zuerst müssen die falsch zugeordneten Bilder exportiert werden. Exportieren Sie die Bilder z.B. nach Laufwerk „C:\Fehler“. Das geht im digipaX über die Exportfunktion oder auch direkt im Conquest. Danach müssen diese Bilder aus dem Archiv gelöscht werden. Zum Schluss müssen die Bilder wieder importiert und dabei dem richtigen Patienten zugeordnet werden. Starten Sie digipaX neu und öffnen Sie dazu den richtigen Patienten und gehen dann zurück in die Patientenverwaltung. Suchen Sie über die Komponente Einzeldateien die exportierten Bilder heraus, die dem Patienten zugeordnet werden sollen. Mit dem Schalter „Patientenbilder an Bildarchiv senden“ wird der Importdialog geöffnet.



Drücken Sie im Dialog den Schalter „Daten aktueller Patient“ um die Daten des bereits geöffneten Patienten zu übernehmen.



Mit „Import durchführen“ werden diese dann dem gewünschten Patient zugeordnet und sind anschließend beim richtigen Patienten im Archiv abrufbar. Im Anschluss können die exportierten Bilder wieder gelöscht werden.

## 25.2 Patientendaten mit DICOM-Tageditor ändern

Eine weitere Möglichkeit um Patientendaten anzupassen bietet der DICOM-Tageditor.

Die falsch zugewiesenen Bilder sind im Conquest ausfindig zu machen, zu sichern und aus dem Archiv zu entfernen. Ggf. sind die Dateien auch aus der Sicherung auf einem (externen) Backuplaufwerk zu entfernen. Die betroffenen Dateien sind mit einem DICOM-Tageditor zu bearbeiten. Per Drag & Drop werden alle Dateien des Patienten dem Conquest wieder hinzugefügt, welcher die Bilder nun richtig zuordnet.

zugeordneten, sind in einen separaten Ordner (z.B. C:\Fehler) zu kopieren und anschließend aus Conquest mittels „Delete this patient“ im Kontextmenü zu entfernen.

### 25.2.1 Patientendaten ändern mit DICOM-Tageditor

Auf der Installations-CD befindet sich das Programm „DCM Editor“, welches hierfür genutzt werden kann. Es kann aber auch ein beliebiges anderes Programm zum Bearbeiten von DICOM-Tags verwendet werden. Der „DCM Editor“ ist zu installieren und zu starten.

Die gesicherte und falsch zugeordnete Datei ist im Editor zu öffnen und die folgenden Tags sind anzupassen:

Tag	Tagname	Bedeutung
0010,0010	Patients Name	Name des richtigen Patienten eintragen, Syntax: Familiennamen^Vorname^2. Vorname^Titel^Suffix
0010,0020	Patients ID	richtige Patienten-ID eintragen
0010,0030	Patients Birth Date	Geburtsdatum des Patienten
0010,0040	Patients Sex	Geschlecht des Patienten, richtigen Buchstaben eintragen: M – männlich F – weiblich O – sonstiges
0020,000d	Study Instance UID	UID der Untersuchung des richtigen Patienten, der dieses Bild (bzw. Serie) hinzugefügt werden soll <u>oder</u> neue Untersuchungsnummer (UID) erzeugen durch anfügen einer zusätzlichen Ziffer (z.B. „1“ oder „.1“)

Die geänderte Datei ist zu speichern.

Dieser Vorgang ist für alle falsch zugeordneten Dateien zu wiederholen.

### 25.3 Geänderte Dateien an Archiv übertragen

Alle geänderten Dateien können per Drag & Drop dem Conquest-Bildarchiv wieder hinzugefügt werden. Dieser fügt diese nun richtig in die Datenbank ein.

Die richtige Zuordnung sollte nun im digipaX überprüft werden.

Die temporären Dateien (in C:\Fehler) können dort gelöscht werden.

Die Dateien werden bei der nächsten Sicherung automatisch wieder mit gesichert.



## 26 Sonstiges

### 26.1 Log

In der Konfiguration können die Vorgänge der aktuellen Sitzung unterteilt in Gruppen eingesehen werden.

Im Unterordner Log im Installationsverzeichnis werden Log-Dateien entsprechend der Gruppen geschrieben (z.B. dicom.log). Beim Beenden der Sitzung werden diese automatisch wieder gelöscht. Bei einem Systemabsturz bleiben diese Dateien zurück und werden bei einem Neustart der Anwendung in Unterordnern für die Fehleranalyse gesichert.

Im Installationsverzeichnis wird eine Datei global.log geschrieben, welche ständig über alle Sitzungen hinweg fortgeführt wird.



**Die Datei global.log wird nie geleert und nie gelöscht. Sie wird im Laufe der Zeit damit sehr groß. Bei Bedarf kann diese gesichert und anschließend gelöscht werden (oder einfach umbenennen).**

Bei Problemen kann die detaillierte Logausgabe (Konfigurationsseite Log) aktiviert werden, um mehr Logausgaben zu erhalten.

### 26.2 Speicherung der Einstellungen

Einstellungen des digipaX-Systems werden in der Registry unter folgendem Schlüssel gespeichert:

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\digipaX\digipaX

Außerdem wird folgender Pfad bei der Arbeit verwendet (z.B. Speicherung Presets, benutzerdefinierte Texte):

C:\Dokumente und Einstellungen\<Nutzername>\Anwendungsdaten\digipaX\digipaX



**Der Ordner „Anwendungsdaten“ ist ein versteckter Ordner. Die Option „Alle Dateien und Ordner anzeigen“ in den Ordneroptionen des Windows Explorers ist zu aktivieren.**



Unter Windows Vista und Windows Server 2008 lautet dieser Pfad:  
Users\<Nutzername>\AppData\Roaming

## 26.3 Konfiguration übertragen

Wenn Sie im digipaX als Administrator angemeldet sind, können Sie in der Konfiguration die Schalter „Exportieren...“ und „Importieren...“ nutzen um die gesamte Konfiguration oder Teile davon in eine INI-Datei zu schreiben bzw. aus einer solchen zu laden. Ausgenommen davon sind die Veterinäreinstellungen (vet2.ini) und die Tags für die Bildinformationen (display.xml), welche in den angegebenen Dateien im Installationsverzeichnis abgelegt sind und durch separates kopieren zwischen den Stationen ausgetauscht werden können.

## 26.4 Internetadressen

Conquest:

<http://www.xs4all.nl/~ingenium/dicom.html>

<http://www.image-systems.biz/forum/viewforum.php?f=33>

OFFIS-Tools DCMTK:

<http://dicom.offis.de/dcmtk.php.de>

<http://forum.dcmk.org/>

## 27 Administratorkennwort

Zum Login auf der Konfigurationsseite und zum Auswählen einer anderen Lizenzdatei beim Programmstart ist das folgende Passwort (Voreinstellung) zu verwenden:

<p>digip4admin</p>
--------------------

Groß- und Kleinschreibung sind dabei signifikant. Das Kennwort kann auf der Konfigurationsseite unter Administrator/Sonstiges geändert werden.

Die Software kann mit dem Programmparameter /a password (z.B. /a digip4admin) gestartet werden, um sofort Administratorrechte zu haben ohne sich einloggen zu müssen. Diese Option sollte nur während Administrations- oder Wartungsarbeiten aktiviert werden.

Das Kennwort dient dazu, die Software vor unberechtigter oder unachtsamer Veränderung der Einstellungen zu schützen. Es sollte daher nur an die für die Administration zuständigen Personen weiter gegeben werden.

Sollte das Kennwort einmal abhanden gekommen sein, kann es durch die Firma digipaX zurück gesetzt und ein neues eingestellt werden.

**Produkt:** digipaX

**Hersteller:** digipaX GmbH  
Bitterfelder Str. 12  
04129 Leipzig

Dieses Produkt trägt das CE-Kennzeichen: CE 0494

letzte Überarbeitung des Handbuchs: 27.08.2012