

Einrichtung Alpinion Ultraschallsysteme mit DICOM für sonoGDT

- Taste [System/Preset](#) (in der obersten Tastaturreihe)
- Links Menüpunkt [Konnektivität](#) (Maustaste ist die Taste [SET](#) rechts vom Trackball)
- Karteireiter [Allgemeines](#) wählen
- Die Geräteangaben unverändert belassen
- Punkt setzen bei [Folgende IP-Adresse verwenden](#)
- IP-Adresse: **IP des US-Gerätes**
- Subnetzmaske: **Subnetzmaske des Servers**
- Standardgateway: **Gateway-IP**
- Netzwerkeschw. **Autodetect**
- Bevorzugter DNS-Server: **Gateway-IP**
- Haken entfernen bei [DICOM-Spooler-Jobs beim Start aus Warteschlange löschen](#)

- Karteireiter [Speicherung](#)
- [Neu](#) anwählen
- Zielname: **sonoGDT**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Name: **sonoGDT**
- AE-Title: **sonoGDT**
- Portnummer: **105**
- Format: **Secondary Capture**
- Druckerbereich: **Diagnose**
- Strukturierte Berichterstellung: **ja**
- Kompression: **Keine**
- (übrige Einstellungen auf der Seite belassen)
- [Bestätigung](#) (unten rechts)
- Zum Testen der Speicherung [Best.](#) in der Mitte rechts klicken

- Karteireiter [DICOM-Arbeitsliste](#)
- [Neu](#) anwählen
- Zielname: **Worklist**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Name: **Worklist**
- AE-Title: **US01** (US Null eins, kein anderer!)
- Port-Nr.: **104**
- [Als Standard Worklist festlegen: Ja](#)
- Belassen Sie die Vorgaben für die DICOM Tags bei **modality US** und **Start Date today**
- Zum Testen der Speicherung [Best.](#) in der Mitte rechts klicken

- Links im Menü [System](#) anklicken
- Karteireiter [Patientendaten](#)
- **sonoGDT** unten im blauen Feld markieren und mit dem Pfeil ins rechte Fenster verschieben
- Über dem Fenster den Haken bei [Patientendaten automatisch archivieren](#) setzen
- Den Haken bei [Quickworklist](#) setzen
- Den Haken bei [Auto Query for Worklist](#) setzen
- links unten [Beenden](#) und [Speichern](#)