

Anleitung zur Einrichtung von Interdata für Ultraschall-Geräte mit DICOM-Worklist

Folgen Sie der Anleitung zur Installation von sonoGDT auf dem Server-PC. Im Rahmen der Installation wird das komplette Installationsverzeichnis von sonoGDT auf dem Server mit dem Namen **sonogdt** freigegeben, so dass es nun jeder Benutzer unter [\\Server\sonogdt](#) erreicht.

Wählen Sie aus dem Hauptmenü von InterARZT **Stammdaten**, anschliessend **asynchrone Anbindungen**. Wählen Sie mit **F3** eine Neuanlage. Sie benötigen einen Key für Neuanlage, den Sie bei der Interarzt-Hotline kostenlos erhalten.

Füllen Sie in der Maske nur folgende Felder aus, alle anderen belassen Sie, wie vorhanden. Ersetzen Sie in den UNC-Pfaden dabei den Namen Server durch den Namen des Rechners, auf dem sonoGDT freigegeben wurde:

Kommentar:	sonoGDT
Importpfad/Maske:	\\Server\sonoGDT\GDT\edv1sono.*
Zeichensatz:	ANSI/Windows
Exportdatei:	\\Server\sonoGDT\GDT\viewedv1.gdt
Programmstart:	\\Server sonoGDT\GDTViewer.exe

Speichern Sie die Einstellungen.

Drücken Sie aus der Karteikarte eines Patienten **F8**, wählen Sie einen noch nicht belegten Platz, drücken Sie **Alt+F11** und anschließend zur Neuanlage **F3**. Vergeben Sie als Kürzel **WL**, als Beschreibung **Worklist** und tragen Sie unter **Prg** die Zahl **182** ein, als Zusatz tragen Sie **sonoGDT** ein. Drücken Sie anschließend **F4** und füllen Sie folgende Maske wie folgt aus, ersetzen Sie in den UNC-Pfaden dabei den Namen Server durch den Namen des Rechners, auf dem sonoGDT freigegeben wurde:

Exportdatei:	\\Server\sonoGDT\GDT\sonoedv1.gdt
Export-Format:	GDT(6302)
Export Zeichensatz:	ANSI/Windows
Aufzurufendes Programm:	\\server\sonoGDT\
Beschriftung:	Sonographie

Ihr Workflow gestaltet sich wie folgt:

Öffnen Sie die Karteikarte eines Patienten, drücken Sie F8 und wählen Sie die Nummer für den Eintrag Worklist.

Nach der Untersuchung erscheint bei einem Klick in die Karteikarte automatisch der Eintrag, ein Doppelklick auf den Eintrag öffnet die Bilder.