

Einrichtung Philips HD11 für sonoGDT

- Taste **SETUP** (Tastatur oben rechts)
- Karteireiter **SYSTEM** (oben links), dann **DICOM** (rechts darunter)
- PRESET UMBENENNEN, ERSTELLEN, LÖSCHEN** anklicken
- Unter **NEUES PRESET ERSTELLEN sonoGDT** eingeben, dann **NEUES PRESET** und **SCHLIEßEN**
- EINSTELLUNGEN FÜR AKTUELLES PRESET ÄNDERN** (oben rechts)
- Tabellenreiter **DIESES SYSTEM** (oben links)
- Unter **SYSTEMNAME** als **AE-TITLE ZUR IDENTIFIKATION IM DICOM NETZWERK: HD11**
- DICOM PORTNUMMER FÜR DEN DATENEMPFANG DIESES SYSTEMS:** (unverändert lassen)
- GEMEINSAME EINSTELLUNGEN** (unverändert lassen)
- Unter **NETZWERKEINSTELLUNGEN** auf **NETZWERKEINSTELLUNGEN...** klicken (unten rechts)
- TCP/IP-EIGENSCHAFTEN**
- Klick auf Punkt vor **FOLGENDE IP-ADRESSE VERWENDEN**
- IP-Adresse: **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
- Subnetzmaske: **SUBNETZMASKE**
- Standardgateway: **GATEWAY**
- (Bevorzugter und Alternativer DNS-Server frei lassen.)
- OK** anklicken
- Zum Testen unten links unter IP **IP_SERVER** eingeben und **PINGEN** anklicken
- Karteireiter **SERVER U. DIENSTE** wählen (oben links)
- Zur Einrichtung des Speicherservers **NEU** anklicken (unten links)
- Name: **sonoGDT**
- AE-Title: **sonoGDT**
- IP-Adresse: **IP_SERVER**
- DNS-Name: (frei lassen)
- Port-Nr.: **105**
- (alles andere belassen)
- PINGEN** anklicken (= Echotest, d.h. DICOM-Server auf der Gegenseite muss vorher gestartet sein!)
- FERTIG** anklicken (unten links)
- Zur Einrichtung des Worklistservers **NEU** anklicken
- Name: **Worklist**
- AE-Title: **US01** (US Null eins, kein anderer!)
- IP-Adresse: **IP_SERVER**
- Port: **104**
- (alles andere belassen)
- PINGEN** anklicken (in sonoGDT muss vorher auf dem Karteireiter **WORKLIST Eintrag erzeugen** markiert sein!)
- FERTIG** anklicken (unten links)
- Rechts unter **DICOM-DIENSTE:**
- PRIMÄRER STORAGE SCP: sonoGDT** auswählen und anschließend daneben **ERWEITERT** anklicken
- KARTEIREITER AUTM. SPEICHERN: Bild für Bild** und **2D-Cine-Schleifen senden** anklicken
- KARTEIREITER AUTOM. LÖSCHEN:** (nach Bedarf einstellen)
- KARTEIREITER BILDFORMAT:**
FORMAT: RGB S/W-BILDER: Das für Farbbilder ausgewählte Format verwenden
ÜBERTRAGUNGSSYNTAX: Keine Komprimierung, Implicit VR Little Endian
- Die erweiterten Einstellungen des Storage SCP mit **OK** schließen (rechts unten)
- SEKUNDÄRER STORAGE SCP:** <Keine>
- STORAGE COMMIT SCP:** <Keine>
- SR STORAGE SCP: sonoGDT**
- SR STORAGE COMMIT SCP:** <Keine>
- MODALITY WORKLIST SCP: Worklist ERWEITERT** anklicken
- KONFIGURIERBARE ABFRAGEN: Alle heutigen Einträge**
- Mit **OK** schließen

FERTIG anklicken (unten links im Kasten DICOM-Dienste)