

## Einrichtung von B-K Medical Ultraschallsystemen via DICOM

- Karteireiter **BILD** anklicken (ganz unten links)
- Button **ADVANCED** (direkt darüber), anschließend Button **ANPASSEN...** klicken
- Karteireiter **DICOM**
- NETZWERK KONFIGURIEREN** anklicken (im DICOM-Fenster ganz unten links), das Passwort lautet **n w**
- LOCAL AREA CONNECTION** anklicken (falls sich kein Fenster öffnet, statt dessen Taste **+** über dem Trackball drücken)
- PROPERTIES** anwählen
- Auf **INTERNET-PROTOCOL (TCP/IP)** doppelklicken
- USE THE FOLLOWING IP-ADRESS** (Haken setzen)
- IP-ADRESSE:** **IP\_ULTRASCHALLGERÄT**
- SUBNETZMASKE:** **SUBNETZMASKE**
- STANDARDGATEWAY:** **GATEWAY**
- DNS-SERVER:** (beide frei lassen)
- alle Fenster mit **OK** schließen, das Fenster Network Connections über das Kreuz oben rechts schließen
  
- AE-TITLE:** **USBKMED** (o. frei wählen)
- APPLY** (die Meldung zum Neustart ignorieren, wird später erledigt)
  
- Unter **WORKLIST** den Button **KONFIGURIEREN** anklicken
- NAME:** **Worklist**
- AE-TITLE:** **US01** (0 = Null, Großschreibung beachten, kein anderer AE-Title!)
- HOST-NAME ODER IP-ADRESSE:** **IP\_SERVER**
- PORT-NR.:** **104**
- SUCHFILTER:** **Nur Ultraschallsysteme**
- in sonoGDT muss der Worklistserver gestartet sein( Punkt bei **DICOM WORKLIST EINTRAG ERZEUGEN**), dann sollte Klick auf **TEST** erfolgreich sein, andernfalls die Firewall-Einstellungen prüfen und ggf. Port 104 freigeben
- Fenster mit **OK** schließen
  
- Unter **PACS** den Button **ADD** anklicken
- NAME:** **sonoGDT**
- AE-TITLE:** **sonoGDT**
- HOST-NAME ODER IP-ADRESSE:** **IP\_SERVER**
- PORT-NR.:** **105**
- ARCHIVIERUNGSMETHODE:** **Auto**
- STANDARD-PACS:** **Ja**
- TIMEOUT BEI AUTOM. SENDEN:** **sofort**
- BILDFARBE:** **Farbe**
- SPEICHERZUTEILUNG KONF.** **nicht verwendet**
- in sonoGDT muss **BK- DICOM** als System gewählt und der Haken bei **GDT-SERVER STARTEN** gesetzt sein, dann sollte ein Klick auf **TEST** erfolgreich sein, andernfalls die Firewall-Einstellungen prüfen und ggf. Port 104 freigeben
- Fenster mit **OK** schließen
- System neu starten