Einrichtung von B-K Medical Ultraschallsystemen via DICOM

Garteireiter BILD anklicken (ganz unten links) Button ADVANCED (direkt darüber), anschließend Button ANPASSEN... klicken □ Karteireiter DICOM **INETZWERK 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 **USUBNETZMASKE: 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 **DAE-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 Generation Fernitok 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 mitOK schließen

□System neu starten