

## Einrichtung Samsung Accuvix V10 mit DICOM für sonoGDT

- Ausgangspunkt ist das neu eingeschaltete System
- Taste **UTILITY** (links über Drehrädchen)
- Mit dem Drehregler **MENÜ/WINKEL** den Menüpunkt **SETUP** anwählen (drehen und drücken)
- Karteireiter **VERSCH.**(iedenes)
- rechts unten **NETWORK CONFIGURATION**
- USE THE FOLLWING IP-ADRESS** **Punkt setzen**
- rechts auf den Button **NETZWERKKONFIGURATION** klicken und die Daten eintragen:
  - IP-ADRESS** **IP\_ULTRASCHALLGERÄT**
  - SUBNET-MASK** **SUBNETZMASKE**
  - DEFAULT-GATEWAY** **GATEWAY**
  - PREFERED DNS-SERVER** **IP\_ULTRASCHALLGERÄT**
  - ALTERNATIV DNS-SERVER** (Einträge belassen)
  - OK**
  
- Karteireiter **DICOM**
- AE-TITLE** (unverändert lassen)
- STATIONSNAME** (unverändert lassen)
- PORT-NR.** (unverändert lassen)
  
- unten links Button **HINZUFÜGEN**
- DICOM SERVICE-OPTION:** **Speicher**
- ALIAS** **sonoGDT**
- AE-TITLE** **sonoGDT**
- TRANSFER-MODUS** **Bild für Bild senden**
- IP-ADRESSE:** **IP\_SERVER**
- PORTNUMMER:** **105**
- EINSCHL. 3D-VOLMEN:** **Nein**
- (alle übrigen Einstellungen belassen)
- SICHERN**
- Den Service **SONOGDT** in der Auflistung mit einem Mausclick markieren, unten auf **TESTEN** klicken, der Test sollte erfolgreich sein
  
- unten links Button **HINZUFÜGEN**
- DICOM-SERVICEOPTION** **Worklist** (rechts oben)
- ALIAS** **Worklist**
- AE-TITLE** **US01** (US null eins, kein anderer!)
- IP-ADRESSE:** **IP\_SERVER**
- PORTNUMMER:** **104**
- UPDATE METHODE:** **Bei Start und alle 1 Min**
- GEPLANTE STATION AE-TITLE:** **Irgendeiner**
- DATUM BEGINN:** **Heute**
- SICHERN**
- Den Service **WORKLIST** mit einem Mausclick markieren, unten auf **TESTEN** klicken, der Test sollte erfolgreich sein
- SPEICHERN** und **BEENDEN**