

Einrichtung GE VScan mit DICOM für sonoGDT

Voraussetzung:

Das mobile Gerät, auf dem Sie die VScan APP benutzen, muss sich in einem WLAN befinden, mit dem Ihr Server auf IP Adresse **IP des Servers** erreicht wird (Ihre EDV befragen).

- oben links auf die Schaltfläche mit dem **Schallkopf Symbol** tippen
- oben auf die **3 waagerechten Linien mit der Beschriftung "Menü"** tippen
- darunter auf **Konfiguration** tippen
- ggf. nach unten scrollen
- auf **Server-Einst.** tippen

- unten auf **+ Serv. hinzu** tippen
- Servertyp: **DICOM-Bildserver**
- Name: **sonoGDT**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Port: **105**
- Aufgerufener AE-Title: **sonoGDT**
- DICOM-Codierung: **ISO_IR 100**
- auf **Server überprüfen** tippen (es sollte als Meldung erscheinen, dass die Überprüfung erfolgreich war)
- unten rechts auf **Hinzu** tippen

- unten auf **+ Serv. hinzu** tippen
- Servertyp: **Modalitäten-Arbeitslisten-Server**
- Name: **Worklist**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Port: **104**
- Aufgerufener AE-Title: **US01 (US null eins, kein anderer!)**
- Datumbereich: Heute +/-: **1**
- Limit Arbeitsliste (<= 1.000) **500**
- auf **Server überprüfen** tippen (es sollte als Meldung erscheinen, dass die Überprüfung erfolgreich war)
- unten rechts auf **Hinzu** tippen

- in der Serverliste bei den zwei hinzugefügten Servern jeweils auf den **Stern** tippen, um diese als Favoriten zu markieren

Um die Bilder senden zu können muss das VScan mit Ihrem Praxisnetzwerk verbunden sein. Dazu zunächst den Schallkopf ausschalten, damit die WLAN-Verbindung zum Schallkopf trennen, und eine WLAN-Verbindung mit Ihrem Praxisnetzwerk herstellen. Anschließend können Sie die Untersuchung aufrufen, die betreffenden Bilder markieren und auf

Freigeben klicken, dort dann sonoGDT auswählen und mit OK senden.