

**Dr. med. Krisztina Baráth**  
 Fachärztin FMH Radiologie & Neuroradiologie | Kopf & Hals Radiologie [ESHNR]  
**Dr. med. Ralph Berther**  
 Facharzt FMH Radiologie  
**Dr. med. Christine Ehrmann**  
 Fachärztin FMH Radiologie & Neuroradiologie  
**Dr. med. Maren Michael**  
 Fachärztin FMH Radiologie  
**Dr. med. Norbert Stauder**  
 Facharzt FMH Radiologie & Kardiale Radiologie [EBCR]



## Allgemeine Bodyradiologie:

### Magnetresonanztomographie [MRI] – 3T

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. MR Angiographie | MR Arthrographie | MR Cholangiopankreatikographie | MR Defäkographie | MR Enteroklyse | MR Herz | MR Neurographie | MR Mamma | MR Prostata



### Computertomographie [CT] – Dual Energy

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. CT Angiographie | CT Herz | HRCT Lunge | CT-gesteuerte Schmerztherapie [Nervenwurzel- und Gelenksinfiltrationen/gepulste Radiofrequenztherapie]



### Digitales Röntgen

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. Orthoradiogramm [Beinachsen] und Ganzwirbelsäulenaufnahme | Interventionen unter Röntgenkontrolle inkl. Schmerztherapie [Gelenksinfiltrationen und Needling]



### Mammographie

Inkl. dosisäquivalente 3D-Tomosynthese mit synthetischen 2D Mammographien



### Ultraschall

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. Nierenarteriendoppler und Venendoppler | US gesteuerte Schmerztherapie [Infiltrationen von Gelenken, Bursen und Sehnen] | US gesteuerte Punktionen und Biopsien



### Osteodensitometrie – Dual-Röntgen-Absorptiometrie (Dexa)

Knochendichtemessung | Bestimmung der Gesamtkörper Fett-, Knochen- und Muskelgewebemasse

## Neuroradiologie:

### Magnetresonanztomographie [MRI] – 3T

**Schädel:** Standard | MR Angiographien [3D-TOF MRA, zero TE Silent MRA, 4D MRA, CE MRA, black-blood MRA] | Voxelbasierte MR Morphometrie | neuroonkologische Bildgebung mit MR Spektroskopie, MR Perfusion, Diffusion Tensor Imaging [DTI] | Liquorflussmessung | hochauflösende Darstellung der Orbita/Sehbahn, des Hippocampus, der Hirnnerven und der Sella turcica mit dynamischen Sequenzen

**Wirbelsäule/Rückenmark:** Standard inklusive entzündliche/degenerative/ vaskuläre/ neoplastische/posttraumatische Veränderungen | MR Angiographie | MR Myelographie | hochauflösende Darstellung des Plexus brachialis und Plexus lumbalis

**Kopf- & Hals Bildgebung:** Felsenbein inklusive Cholesteatom- oder Hydrops-Darstellung | Kiefergelenk mit Funktionsaufnahmen und mit dynamischen Sequenzen | MR Sialographie | Bildgebung des Kiefers, des Gesichtsschädels, der Nasennebenhöhlen, der Schädelbasis und des Halses

### Computertomographie [CT] – Dual Energy

Standard Schädel | Schädelbasis | Nasennebenhöhlen | hochauflösendes Felsenbein | Dentascan für Implantologie | Kiefergelenk | Hals | CT Angiographie | Kiefer / Gesichtsschädel | CT – MR Fusion