SIEBEN BERUFE





Orthoptik



Ergotherapie



Diätologie



Physiotherapie



Biomedizinische Analytik



Radiologietechnologie



GEHOBENE MEDIZINISCH-TECHNISCHE DIENSTE

RADIOLOGIETECHNOLOGIE

Neben Röntgenstrahlen haben verschiedenartige andere ionisierende Strahlen Eingang in die medizinische Diagnose und Therapie gefunden. Radiologietechnologinnen und -technologen befassen sich – unter Berücksichtigung des Strahlenschutzes – mit der Anwendung dieser Strahlen für medizinische Zwecke. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst darüber hinaus noch weitere bildgebende Verfahren (Ultraschall, MR), die der Untersuchung und Behandlung von Patient(inn)en dienen.



∇

WIRKUNGSBEREICHE

- Konventionelles Röntgen
 - Mammographie (Bruströntgen)
 - Angiographie (Gefäßröntgen)
 - Computertomographie (CT, Schichtröntgen)
 - Strahlentherapie
 - Nuklearmedizin
- Sonographie (Ultraschall)
- Magnetresonanztomographie (MR)
 - Durchleuchtung (z. B. Magen, Darm, Venen)