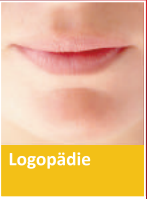
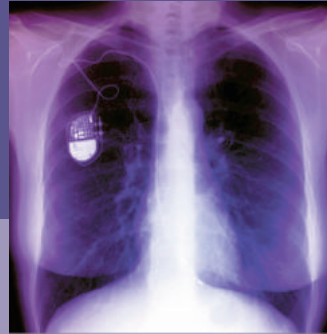


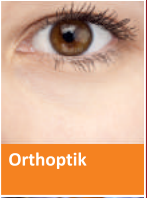


# RADIOLOGIETECHNOLOGIE

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.



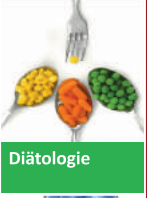
Logopädie



Orthoptik



Ergotherapie



Diätologie



Physiotherapie



Biomedizinische Analytik



Radiologietechnologie



## WIRKUNGSBEREICHE

- ▶ Konventionelles Röntgen
- ▶ Mammographie (Bruststrahlröntgen)
- ▶ Angiographie (Gefäßstrahlröntgen)
- ▶ Computertomographie (CT, Schichtstrahlröntgen)
- ▶ Strahlentherapie
- ▶ Nuklearmedizin
- ▶ Sonographie (Ultraschall)
- ▶ Magnetresonanztomographie (MR)
- ▶ Durchleuchtung (z. B. Magen, Darm, Venen)