



BIOMEDIZINISCHE ANALYTIK

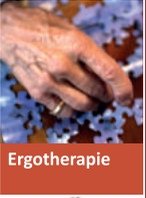
Forschungstätigkeiten sowie Untersuchungen und Behandlungen im Krankenhaus erfordern vielfältige Analysen im Laboratorium. Mit der Ausführung aller Labormethoden (Analytik, Diagnostik) sind die Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker befasst. In der Humanmedizin widmen sie sich abgesehen von diesen Tätigkeiten auch der Funktionsdiagnostik, indem sie für Patient(inn)en mit Hilfe medizinischer Geräte Befunde erstellen.



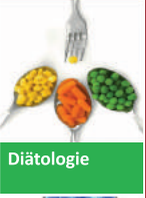
Logopädie



Orthoptik



Ergotherapie



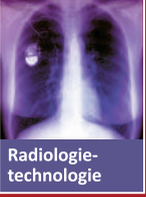
Diätologie



Physiotherapie



Biomedizinische Analytik



Radiologie-technologie



WIRKUNGSBEREICHE

- ▶ Klinische Chemie und Point-of-Care-Diagnostik
- ▶ Hämatologie und Hämostaseologie
- ▶ Immunhämatologie und Transfusionsmedizin
- ▶ Immunologie
- ▶ Histologie
- ▶ Zytologie
- ▶ Mikrobiologie
- ▶ Molekularbiologie, Genetik und Zellkultur
- ▶ Nuklearmedizin
- ▶ Funktionsdiagnostik (z. B. EEG, EKG, Lunge)