Unterrichtsfächer in der Ausbildung zum Technischen Assistenten in der Medizin Fachbereich Radiologie

Die Ausbildung bietet insgesamt 2800 Stunden theoretischen und praktischen Unterricht in den folgenden Fächern:

- Berufs-, Gesetzes- und Staatsbürgerkunde
- Mathematik
- Biologie und Ökologie
- Hygiene
- Physik
- Statistik
- EDV und Dokumentation
- Chemie/Biochemie
- Anatomie
- Physiologie
- Krankheitslehre
- Erste Hilfe
- Psychologie
- Fachenglisch
- Immunologie
- Bildverarbeitung in der Radiologie
- Radiologische Diagnostik und andere bildgebende Verfahren
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz
- Elektrodiagnostik

In insgesamt 1600 Stunden praktischer Ausbildung werden Sie in den folgenden Bereichen geschult:

- Radiologischer Diagnostik und anderen bildgebenden Verfahren
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Krankenhauspraktikum nach § 8 Abs. 3 MTAG