

# Lerninhalte

## Modul allgemeine Grundlagen / Interdisziplinär AIN

- **Arterielle Blutgasanalyse**
- **Bildgebende Verfahren**
- **Blut / Blutgruppen / Blutgerinnung**
- **Defibrillation / Elektrokonversion**
- **EKG: Herzrhythmusstörungen**
- **EKG: Interpretation**
- **Einführung ins Clinical Assessment**
- **Flüssigkeits- und Blutersatz**
- **Führen eines Portfolios**
- **Grundlagen der Endokrinologie\***
- **Grundlagen der Leber**
- **Grundlagen Herz und Kreislauf**
- **Hämodynamik**
- **Lern- und Arbeitstechnik**
- **Lernvertiefung: Round-Table**
- **Magen- Darm- Trakt\***
- **Nervensystem**
- **Notfallmedikamente**
- **Pathophysiologie der Atmung**
- **Pharmakologie**
- **Physiologie der Atmung**
- **Physiologie der Nieren**
- **Reanimation bei Erwachsenen**
- **Reanimation bei Neugeborenen**
- **Schmerzphysiologie**
- **Strahlenschutz\***
- **Umgang mit Elektrizität\***
- **Wasser- und Elektrolythaushalt**

**Total 10 Tage = 80 Lektionen (1 Lektion à 45 Minuten)**

\* Dieser Unterricht findet anhand eines Lernauftrages zusätzlich zu den 80 Lektionen im Selbststudium statt