

Angewandte Therapiewissenschaft: Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie (B. Sc.)

Studienmodell: ausbildungsbegleitend

| 1. Sem. | 2. Sem. | 3. Sem. | 4. Sem. | 5. Sem. | 6. Sem. | 7. Sem. | 8. Sem. | 9. Sem. |
|--|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|---|
| Standards wissenschaftlichen Arbeitens | Bio-psycho-soziale Konzepte und Methoden | Qualitative und quantitative Methoden | Evidence Based Practice / Clinical reasoning | Interdisziplinäre Projektarbeit | Epidemiologie im interdisziplinären Kontext | Neurowissenschaftliche Zugänge (mit Wahlmöglichkeiten Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie) | Klientenzentriertes Handeln, Gesundheitsberatung, Gesprächsführung und Supervision | Forschungskolloquium |
| Einführung in die Therapiewissenschaft | Branchenbilder und Berufsfelder im nationalen und internationalen Vergleich | | | | | Theorien und Konzepte von Prävention und Rehabilitation | Pädagogik in den Therapieberufen | Gesundheitssoziologie |
| | | | | | | Current Issues (mit Wahlmöglichkeiten Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie) | Gesundheitspsychologie | Juristische und ethische Fragen im Gesundheitswesen |
| | | | | | | Interdependenzen von Gesundheits- und Wirtschaftssystem | Qualitätssicherung (mit Wahlmöglichkeiten Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie) | <i>Bachelorthesis mit Abschlussprüfung</i> |
| | | | | | | | Forschungskolloquium | |

Semesterwochenstunden (SWS) - gesamt **50**

ECTS-Punkte aus dem Studium **121**

Anrechnung aus der Ausbildung:
 Praktikum und Bericht
 Medizinische Fächer
 Gesundheitspädagogik, Sozialwissenschaften
 Grundlagen

Angerechnete ECTS-Punkte - gesamt **59**

ECTS-Punkte - gesamt **180**