

Fachschulausbildung

Inhalte

- > Grundlagen der Anatomie und Physiologie
- > Grundlagen der Bewegungslehre und Trainingslehre
- > Allgemeine und spezielle Krankheitslehre
- > Allgemeine physiotherapeutische Befund-, Untersuchungs- und Behandlungstechniken
- > Spezielle physiotherapeutische Befund-, Untersuchungs- und Behandlungstechniken
- > Methodische Anwendung der Physiotherapie in den medizinischen Fachgebieten
- > Allgemeine Grundlagen des physiotherapeutischen Prozesses

Summe 90 ECTS

Staatliche Prüfung

Bachelor Physiotherapie
1.-6. Semester / Aufbaumodule

Semester		ECTS
1	Evidenzbasierte Physiotherapie I	4
	Orthetik und Prothetik	4
2	Biometrie	4
	Grundlagen der Biomechanik	4
3	Evidenzbasierte Physiotherapie II	4
	Grundlagen der Biomechanik	4
4	Gesundheitswesen	6
5	Angewandte Biomechanik und Trainingstherapie	6
	Technologien in der Physiotherapie	10
	Physiotherapeutische Funktionsdiagnostik und Clinical Reasoning	14
6	Kommunikation und Versorgung	5
	Wissenschaftlich orientiertes Praktikum	8
	Bachelorarbeit	12
	Kolloquium	3
Summe 90 ECTS		

Bachelor of Science
(Gesamt 180 ECTS aus
Fachschulausbildung und Studium)