

Studienplan

1. Studienjahr

1. Semester	ECTS
Anatomie Bewegungssystem	5
Allgemeine Anatomie und Physiologie	5
Palpationsanatomie	2
Neuroanatomie	2
Allgemeine Pathologie	1
Assessments 1	4,5
Trainingslehre und Trainingstherapie	4,5
Heilmassage	2
Prävention durch Physiotherapie	4

2. Semester	ECTS
Klinisches Wissen Organsystem	5
Assessments 2	4
Mobilisationsmaßnahmen	2
Physikalische Therapie	2
Grundlagen der Komplexen Physikalischen Entstauungstherapie	2
Physiotherapeutische Anwendungsfelder Organsystem	5
Expertise und Vernetzung 1	3,5
Berufspraktikum 1	6,5

2. Studienjahr

3. Semester	ECTS
Klinisches Wissen Neuromuskuloskelettal	5
Motorisches Lernen	2
Manuelle Therapie	6
Neurophysiologische Behandlungsmethoden	6
Reflexzonentherapie	1
Praktikumsseminar 1	3,5
Berufspraktikum 2	6,5

4. Semester	ECTS
Physiotherapeutische Anwendungsfelder Neuromuskuloskelettal	9,5
Wahlpflichtfach	0,5
Gesundheitswissenschaftliche Forschungsmethodik	3
Wissenschaftliches Arbeiten	2
Klinisches Wissen ausgewählte Fachbereiche	5
Expertise und Vernetzung 2	2
Berufspraktikum 3	8

3. Studienjahr

5. Semester	ECTS
Gesundheitsförderung und Public Health	2
Rechtskunde	1
Leadership und digitale Innovation	2
Projektarbeit	3
Bachelorarbeit inkl. Begleitseminar	7
Physiotherapeutische Anwendungsfelder Pädiatrie	5
Physiotherapeutische Anwendungsfelder GUP und Psychiatrie	3
Interprofessionelles Lernen	2
Berufspraktikum 4	5

6. Semester	ECTS
Praktikumsseminar 2	5
Berufspraktikum 5	8
Berufspraktikum 6	5
Wahlpflichtpraktikum 1	5
Wahlpflichtpraktikum 2	5
Bachelorprüfung	2