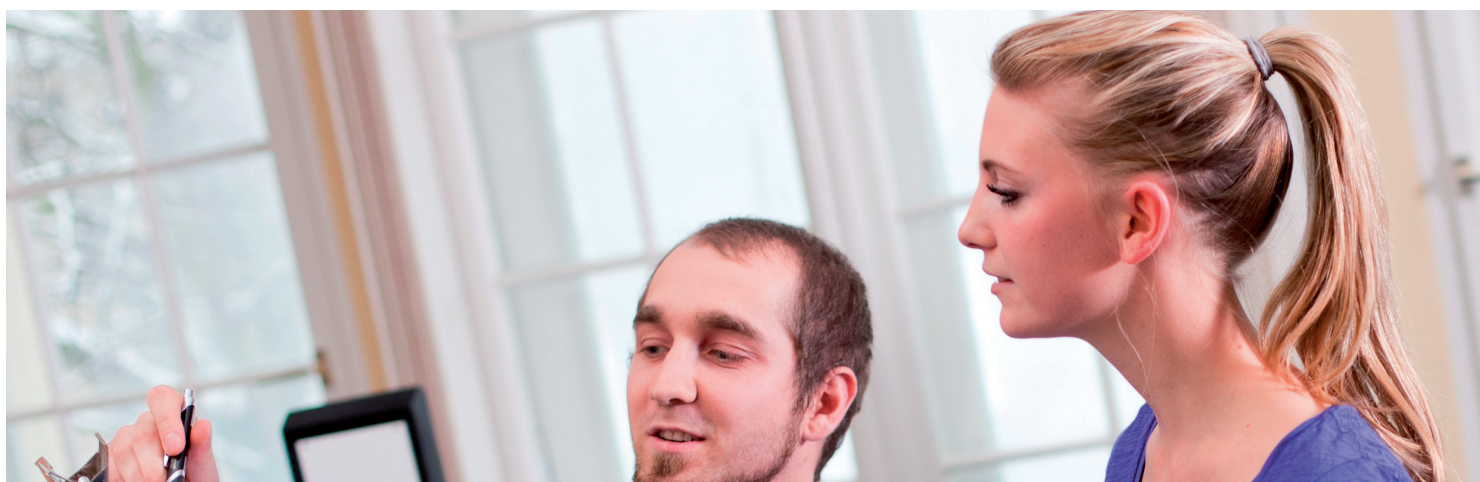


PHYSIOTHERAPIE, B. SC. BERUFSBEGLEITEND

www.srh-gesundheitshochschule.de



Physiotherapeuten werden mittlerweile verstärkt eingesetzt, bevor es überhaupt zu Beschwerden kommt. Der Modulplan des Bachelorstudiengangs Physiotherapie berücksichtigt diese Entwicklung als zukunftssträchtiges Berufsfeld und setzt auf Prävention. Zudem vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in Therapie und Rehabilitation und sichern sich durch die Schwerpunkte Manuelle Therapie oder Neurorehabilitation zusätzliche Karrierechancen.

DAS STUDIUM

- 3 Jahre/6 Semester
- 5 Blockwochenenden pro Semester (Donnerstag bis Montag)
- Start: Wintersemester (1. Oktober)
- International anerkannter Abschluss als Bachelor of Science (B. Sc.)

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine gleichwertige Hochschulzugangsberechtigung
- Hochschulzugang für qualifizierte Berufstätige gem. § 63 ThürHG
- Abgeschlossene Berufsausbildung und Berufserlaubnis

**STUDIUM
AUCH OHNE
ABITUR**

gemäß § 63 ThürHG

SRH Fachhochschule für Gesundheit Gera

Neue Straße 28-30 | 07548 Gera

Telefon +49 (0) 365 773407-0 | info@srh-gesundheitshochschule.de



| Kompetenzfelder | Modul - Nr. | Module/Lehrveranstaltungen | CP | |
|---|--------------|---|------------------------|-----------|
| Berufsspezifische Handlungskompetenzen | M 1 | Grundlagen der Psychologie und Soziologie | 10 | |
| | M 2 | Operative und nichtoperative Fächer | 10 | |
| | M 3 | Grundlagen Anatomie und Physiologie | 10 | |
| | M 4 | Grundlagen physiotherapeutischer Interventionen | 5 | |
| | M 5 | Inter- und transdisziplinäre Kommunikations- und Methodenkompetenz | 5 | |
| | M 6 | Praktikum | 20 | |
| | Summe | | | 60 |
| Erweiterte Handlungskompetenzen (Neurowissenschaften) | M 7 | Neuroanatomie und Neurophysiologie, Neuropathoanatomie und Neuropathophysiologie | 10 | |
| | M 8 | Neurowissenschaftliche Grundlagen therapeutischer Intervention – Physiotherapeutische Verfahren in der Neurologie | 15 | |
| | M 9 | Ressourcenorientierter Hilfsmiteleinsetz | 5 | |
| | Summe | | | 30 |
| Wahlmodule | | Manuelle Therapie/KGG | Neurorehabilitation | |
| | M 10 | Manuelle Therapie – obere Extremität | Angewandte Psychiatrie | 10 |
| | M 11 | Manuelle Therapie – untere Extremität | Neuropsychologie | 10 |
| | M 12 | Manuelle Therapie der Wirbelsäule | Therapiemanagement | 10 |
| | Summe | | | 30 |
| Management und wissenschaftliche Kompetenz | M 13 | Projekt- und Prozessmanagement, Moderation, Präsentation – Interdisziplinäres Projekt Gesundheitsförderung | 10 | |
| | M 14 | Evidence - Based - Practice und Anwendung von Forschungsmethoden in der Physiotherapie | 10 | |
| | M 15 | Qualitätsmanagement, Zertifizierung, Praxisprojekt | 5 | |
| | M 16 | Unternehmerisches Handeln in Gesundheitsunternehmen I,II,III | 15 | |
| | M 17 | Wissenschaftliches Arbeiten I, II | 10 | |
| | Summe | | | 50 |
| | M 18 | Bachelorarbeit und Kolloquium | 10 | |
| Gesamtsumme | | | 180 | |