Informatik Hauptcampus

HULE TRIER

BACHELOR

PHYSIOTHERAPIE DUAL

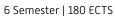




ABSCHLUSS Bachelor of Science (B.Sc.)



REGELSTUDIENZEIT





ZULASSUNGSMODUS Zulassungsfrei, ohne NC



STUDIENTYP

dualer, ausbildungsintegrierter Präsenzstudiengang in Vollzeit



STUDIENBEGINN

Wintersemester



UNTERRICHTSSPRACHE

Überwiegend deutsch



INTERNATIONALITÄT

Auslandssemester (optional)



STUDIENGEBÜHREN

Nur der Semesterbeitrag





ZULASSUNG

Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife, besonderer Zugang für beruflich Qualifizierte ist möglich; Ausbildungsvertrag mit einer kooperierenden Berufsfachschule oder abgeschlossene Berufsausbildung



INFORMATIONEN STUDIENGANG

Studiengangleitung

Prof Dr Steffen Müller Tel.: +49 651 8103-344 Stef.mueller(at)hochschule-trier.de Kontakt

kontakt.therapie(at)hochschule-trier.de Tel.: + 49 651 8103-303



WEITERE INFORMATIONEN

www.hochschule-trier.de/go/dsp





EINSCHREIBUNG

www.hochschule-trier.de/go/bewerbung



STUDIENINHALTE

- Evidenzbasierte Praxis: Methoden & Theorien der Physiotherapie sowie deren praktische Anwendung
- Gesundheitstechnologien (Technik/Software/App's)
- Klinische Entscheidungsfindung
- Assessments und Projektarbeit
- IPE: Inter-Professionelle Edukation



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- Dual: Kombination aus 3-jähriger Berufsausbildung und 6-semestrigem Bachelor-Studiengang (4 Jahre insgesamt)
- Studienbeginn nach dem 1. Ausbildungsjahr an einer der kooperierenden Physiotherapieschulen
- Berufsbegleitendes Studium möglich (Dauer 3 Jahre)



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Selbstständigkeit
- Organisationsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Interdisziplinäre Kompetenzen
- Teamfähigkeit



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- Berufliche T\u00e4tigkeit als Physioherapeut*in
- Dozent*in an einer Bildungseinrichtung
- Wissenschaft & Forschung

KOOPERIERENDE SCHULEN













STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem						
6	Praktische Studienphase 2	Manuelle Therapie & Schmerz- therapie 2	Bachelorarbeit inklusive Kolloquium			WPF
5	Praktische Studienphase 1	Manuelle Therapie & Schmerz- therapie 1	Konzepte der Trainingstherapie	Funktions- diagnostik	Projektarbeit	Gesundheitswesen
4	Berufsfachschule					Empirische Forschung
3						Assesment in der Physiotherapie
2					Methodische Kompetenzen	PT-Wissenschaft & klinische Entschei- dungsfindung
1	Evidenzbasierte Praxis (EBP)					Gesundheitstech- nologien in der PT
	Erstes Jahr an der Berufsschule					