

BACHELOR  
**PHYSIOTHERAPIE DUAL**



**ABSCHLUSS**

Bachelor of Science (B.Sc.)

**REGELSTUDIENZEIT**

6 Semester | 180 ECTS

**ZULASSUNGSMODUS**

Zulassungsfrei, ohne NC

**STUDENTYP**

Dualer, ausbildungsintegrierter  
Präsenzstudiengang in Vollzeit

**STUDIENBEGINN**

Wintersemester

**UNTERRICHTSSPRACHE**

Überwiegend Deutsch

**INTERNATIONALITÄT**

Auslandssemester (optional)

**STUDIENGBÜHREN**

Nur der Semesterbeitrag

**ZULASSUNG**

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

**INFORMATIONEN STUDIENGANG**

*Studiengangleitung*

Prof. Dr. Steffen Müller

Tel.: +49 651 8103-344

Stef.Mueller@hochschule-trier.de

**WEITERE INFORMATIONEN**

<https://www.hochschule-trier.de/go/dsp>



**EINSCHREIBUNG**

[www.hochschule-trier.de/go/bewerbung](http://www.hochschule-trier.de/go/bewerbung)



**STUDIENINHALTE**

- Evidenzbasierte Praxis
- Methoden & Theorien der Physiotherapie
- Gesundheitstechnologien (Technik/Software/Apps)
- Klinische Entscheidungsfindung
- Assessments und Projektarbeit
- IPE: Interprofessionelle Lehre



**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 Tätigkeit als Physiotherapeut\*in
- Dozent\*in an einer Bildungseinrichtung
- Wissenschaft & Forschung



**KOOPERIERENDE BERUFSFACHSCHULEN**



**STUDIENVERLAUFSPLAN**

Sem	Praktische Studienphase 2	Manuelle Therapie & Schmerztherapie 2	Bachelorarbeit inklusive Kolloquium			Wahlpflichtfach
6	Praktische Studienphase 1	Manuelle Therapie & Schmerztherapie 1	Konzepte der Trainingstherapie	Funktionsdiagnostik	Projektarbeit	Gesundheitswesen
5						Empirische Forschung
4						Assessment in der Physiotherapie
3						Berufsfachschule (Anrechnung berufsfachschulischer Ausbildungsinhalte am außerhochschulischen Lernort)
2						Methodische Kompetenzen
1						Evidenzbasierte Praxis (EBP)
			PT-Wissenschaft & klinische Entscheidungsfindung			
			Gesundheitstechnologien in der PT			
			Erstes Jahr an der Berufsfachschule			