

### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- ärztliche Bescheinigung über gesundheitliche Eignung

### ABSCHLUSS

- Bachelor of Science (B.Sc.)
- staatlich anerkannte/r Physiotherapeut/in

### STUDIENFORM

- Vollzeitstudium
- primärqualifizierend

### REGELSTUDIENZEIT

- 8 Semester

### STUDIENBEGINN

- Wintersemester

### VORPRAKTIKUM

- nicht notwendig

### LEHRSPRACHE

- Deutsch

### STUDIENORT

- Campus Senftenberg

### KONTAKT

#### ZENTRALE STUDIENBERATUNG

T +49 (0)355 69 3800  
E studium@b-tu.de

#### STUDIERENDENSERVICE / IMMATRIKULATION

Melanie Noack  
T +49 (0)3573 85 733  
E melanie.noack@b-tu.de

#### WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER

[www.b-tu.de/institut-gesundheit](http://www.b-tu.de/institut-gesundheit)

### IMPRESSUM

Herausgeberin: BTU Cottbus - Senftenberg  
Satz: inevent media, Cottbus  
Foto: IKMZ/Multimediazentrum

Stand: Juni 2018

[www.b-tu.de](http://www.b-tu.de)



# THERAPIE- WISSENSCHAFTEN

BACHELOR OF SCIENCE

# DAS STUDIUM

## THERAPIEWISSENSCHAFTEN B.SC. MIT INTEGRIERTER BERUFSAUSBILDUNG

Der Bachelorstudiengang Therapiewissenschaften an der Brandenburgischen Technischen Universität am Standort Senftenberg bietet neben dem beruflichen Abschluss als staatlich anerkannte Physiotherapeutin bzw. staatlich anerkannter Physiotherapeut auch den akademischen Abschluss Bachelor of Science.

Im Studium der Therapiewissenschaften werden die Studierenden auf spezifische berufliche Anforderungen in verschiedenen physiotherapeutischen Handlungsfeldern vorbereitet und erwerben zudem wissenschaftliche Kompetenzen. Weiterhin sind die Studierenden nach dem erfolgreichen Abschluss des Studiums in der Lage, Therapien basierend auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen zu gestalten, sowie im interdisziplinären Team beratend zu agieren.

In das Studium integriert sind 1.600 Stunden Berufsfeldpraktika. Das Studium wird nach acht Semestern mit der Bachelor-Arbeit und dem Erwerb von 210 Leistungspunkten abgeschlossen und ermöglicht den Zugang zu verschiedenen Masterstudiengängen.

# TÄTIGKEITSBEREICHE UND BERUFSFELDER

## NACH DEM BACHELORABSCHLUSS

- Ihre Aufgabe ist es, wissenschaftlich fundierte physiotherapeutische Behandlungen mit Patient/innen und Klient/innen zu gestalten.
- Sie beraten Sportler/innen, Patient/innen und Klient/innen zum Umgang mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen, identifizieren Ressourcen, finden gemeinsam individuelle Lösungsansätze. Dabei arbeiten Sie in interdisziplinären Teams zusammen.
- Sie verfügen über Kenntnisse zu aktuellen wissenschaftlichen Publikationen und können sie im Hinblick auf ihre Bedeutung für die Berufspraxis einschätzen.
- Sie arbeiten an der Entwicklung von präventiven und physiotherapeutischen Konzepten zur Verbesserung der gesundheitlichen Versorgung der Bevölkerung mit.

# AUFBAUENDE QUALIFIZIERUNG

Masterstudiengang Komplexe Leistungsdiagnostik/Sportphysiotherapeutische Forschung mit den Wahlschwerpunkten »Klinische Forschung« und »Sportphysiotherapeutische Forschung«

Masterstudiengang Berufspädagogik für Gesundheitsberufe (bereitet auf eine Lehr- und Anleitungstätigkeit vor)

