

## Berufliche Perspektiven

Im Sinne einer modernen bedarfsorientierten und integrierten Gesundheitsversorgung eröffnet der Studiengang Physiotherapie attraktive und zukunftssichere Arbeits- und Karrierechancen. Neben Tätigkeitsfeldern der direkten Patientenversorgung für alle Bereiche des Gesundheitswesens der stationären, teilstationären und ambulanten Versorgung, in Rehabilitations- und Kurkliniken, Altenpflegeheimen, Hospizen und Behinderteneinrichtungen sind ebenso Tätigkeiten in verschiedenen Behörden wie Krankenkassen, Gesundheitsämtern und Verbänden möglich.

Das Bachelorstudium Physiotherapie qualifiziert für vielseitige Aufgaben in folgenden sich dynamisch entwickelnden Berufsfeldern:

- ▶ Physiotherapie: fachkompetente Gestaltung von komplexen Therapie-, Beratungs- und Betreuungssituationen von Patienten und Angehörigen
- ▶ Gesundheitsmanagement: Auswahl und Anwendung von gesundheitsfördernden, präventiven, palliativen und rehabilitativen Maßnahmen
- ▶ Qualitätsmanagement: Entwicklung von Leitlinien, Standards; Gestaltung und Evaluierung von Therapieprozessen
- ▶ Versorgungsmanagement: Erstkontakt, Entlassungsmanagement, Disease-Management, Case-Management
- ▶ Physiotherapieforschung

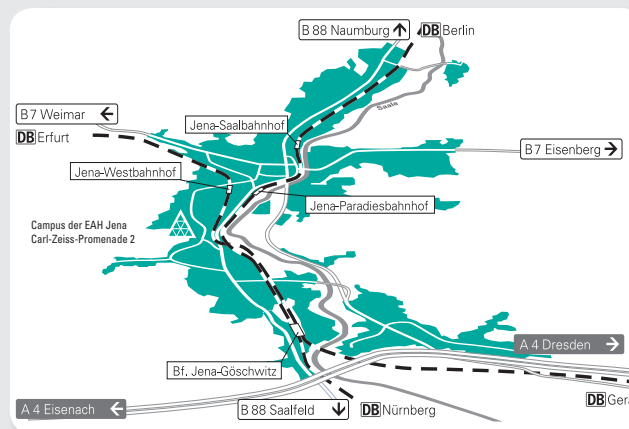
## Kosten

- ▶ Aktueller Semesterbeitrag (ca. 200,00 €) - dieser beinhaltet ein Semesterticket für Nah- und Regionalverkehr
- ▶ Das Studium ist nach dem BAföG förderfähig

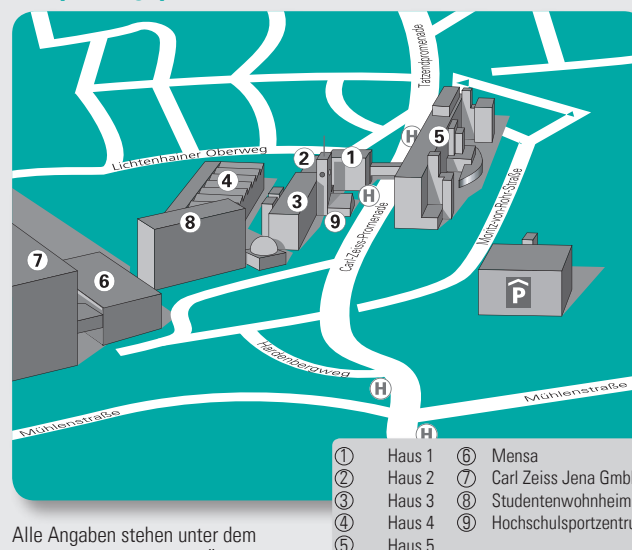
**Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt und wird jährlich zum Wintersemester angeboten.**

Ansprechpartner	Stephan Kirchner Email: <a href="mailto:stephan.kirchner@eah-jena.de">stephan.kirchner@eah-jena.de</a>
Informationen zum Studiengang	<a href="mailto:physiotherapie@eah-jena.de">physiotherapie@eah-jena.de</a> ; <a href="http://www.gp.eah-jena.de">www.gp.eah-jena.de</a>

## Anfahrtsplan



## Campus-Lageplan



Stand: März 2018

Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden.

**Ernst-Abbe-Hochschule Jena**  
University of Applied Sciences

Carl-Zeiss-Promenade 2, Postfach 10 03 14, 07703 Jena,  
Fachbereich Gesundheit und Pflege, Haus 5, 1. Etage

# Physiotherapie

## Primärqualifizierender Bachelorstudiengang

**INNOVATION FÜR LEBENSQUALITÄT.**  
Gesundheit, Präzision, Nachhaltigkeit & Vernetzung

Fotos: EAH Jena, S. Reuter, I. Rottigast, S. Kirchner

B. Sc.  
Physiotherapie

[www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

[www.gp.eah-jena.de](http://www.gp.eah-jena.de)

[www.gp.eah-jena.de](http://www.gp.eah-jena.de)

## Inhalt und Ziel des Studienganges

Der **primärqualifizierende Studiengang** verbindet einen berufsqualifizierenden Abschluss in **der Physiotherapie** mit einem ersten **akademischen Abschluss**.

Lehre und Studium sollen den Studierenden Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden so vermitteln, dass sie selbständig und wissenschaftlich fundiert Physiotherapie ausüben können. Dazu zählen insbesondere:

- ▶ die Kompetenzen des wissenschaftlichen Arbeitens, des kritischen Denkens und eines auf ethischen Normen gegründetem eigenverantwortlichen Handelns;
- ▶ die Auseinandersetzung mit der Entwicklung von Theorien und Modellen der Physiotherapie und ihrer Bezugswissenschaften sowie ihrer Bedeutung für alle Handlungsfelder;
- ▶ die Entwicklung und Umsetzung von evidenzbasierten Konzepten der Physiotherapie;
- ▶ die kritische Reflexion physiotherapeutischen Handelns;
- ▶ die Konzeption, Planung, Durchführung und Evaluation von eigenen Forschungsprojekten;
- ▶ die Fähigkeit, in interdisziplinären Teams innovative Lösungen für die verschiedenen Handlungsfelder zu erarbeiten;
- ▶ Professionalisierung von Physiotherapie voranzubringen.



## Studienablauf

Der Bachelorstudiengang ist ein primärqualifizierender Studiengang, d.h. die Theorie- und Praxisqualifikation erfolgt durch die Hochschule.

Das Studium umfasst **acht Semester** und besteht aus **zwei Studienabschnitten**. Mit dem erfolgreichen Abschluss werden insgesamt **240 ECTS** vergeben.

Nach erfolgreichem Studienabschluss verleiht die Ernst-Abbe-Hochschule Jena den international anerkannten akademischen Grad **Bachelor of Science (B. Sc.)**

## Erster Studienabschnitt

- ▶ Semester 1-6, Umfang: 180 ECTS;
- ▶ 17 Lehr- und 5 Praxismodule;
- ▶ Praxiseinsätze werden in den mit der EAH Jena kooperierenden Einrichtung geleistet und müssen nicht eigenständig organisiert werden (die Einrichtungen liegen in und um Jena)
- ▶ Der erste Studienabschnitt schließt mit den **staatlichen berufszulassenden Prüfungen** in der Physiotherapie ab.

## Zweiter Studienabschnitt

- ▶ Semester 7 und 8, Umfang: 60 ECTS;
- ▶ 6 Lehrmodule, darunter 2 Wahlpflichtmodule;
- ▶ dient der Vertiefung, Konkretisierung und Erweiterung des im ersten Studienabschnitt erworbenen Wissens und der Kompetenzen;
- ▶ schließt mit der **Bachelorarbeit** ab.

## Zugangsvoraussetzungen

Zugelassen werden kann, wer über eine

- ▶ Hochschulzugangsberechtigung und
- ▶ ärztliche Bescheinigung der Berufseignung verfügt.

Studienstränge	1. Semester Grundlagen	2. Semester Bewegungssystem	3. Semester Bewegungssystem	4. Semester Neuro- und Kindertherapie	5. Semester Internie	6. Semester Komplexmorbidität und Alter	7. Semester Autonomie	8. Semester Abschluss
PT Techniken	Basistherapie und Klinische Urteilsfindung (1)	Physikalische Therapie und Klinische Urteilsfindung (2)	Manualtechniken und Medizinische Trainingstherapie	Neuronale Stimulation und Fazilitation	Reflexzonen- therapie	Innovation	Spezialisierung	
PT Handlungsfeld		Bewegungssystem (1)	Bewegungssystem (2)	Nervensystem  Kindertherapie	Internie	Komplexmorbidität und Alter	Therapieautonomie und Erstkontakt	
PT Wissenschaft	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten und in die Fachterminologie		Med. Evidenzlehre  Fachenglisch (1)		empirische Sozialforschung  Fachenglisch (2)		Statistik  EBP u. Implementierung	
Bezugswissenschaften	Propädeutikum  Naturwissenschaftliche und medizinische Grundlagen	Sozialwissenschaftliche Grundlagen	Wirtschaft und Recht			Teamarbeit und Kooperation		
			Praxisphase 1	Praxisphase 2	Praxisphase 3	Praxisphase 4	Praxisphase 5	Staatliche berufszulassende Abschlussprüfungen
								Wahlpflichtmodul 1
								Wahlpflichtmodul 2
								BACHELORARBEIT