

# Bachelor-Studium PHYSIOTHERAPIE

Bei uns haben Sie jede Menge bewegende Momente. Unsere Studierenden arbeiten daran, die Bewegungsfähigkeit von Menschen zu erhalten oder wiederherzustellen – in jeder Lebenslage und jeder Altersgruppe. Gestalten auch Sie unsere Gesundheit von morgen mit.

## Das erwartet Sie im Studium:

- Fachspezifisches Wissen erwerben
- Körperfunktionen und komplexe Bewegungsabläufe verstehen
- Den physiotherapeutischen Prozess – Clinical Reasoning – erlernen und durchführen
- Mit Patientinnen und Patienten in verschiedenen Settings arbeiten
- Unterschiedliche Behandlungsmethoden anwenden
- Sozial-kommunikative Kompetenzen erwerben
- Physiotherapie und Wissenschaft – Evidenz – verknüpfen

Im Studium entwickeln Sie die Kompetenz, das erworbene Wissen an der Patientin beziehungsweise am Patienten anzuwenden und therapeutische Maßnahmen, basierend auf wissenschaftlichem und klinisch erprobtem Wissen, umzusetzen. Ab dem 2. Semester absolvieren Sie Berufspraktika in Gesundheitseinrichtungen im In- und Ausland. Dabei setzen Sie unter Supervision theoretisches Wissen in praktisches physiotherapeutisches Handeln um.

## Organisation

„Physiotherapie“ ist ein Vollzeit-Studium, das heißt die Lehrveranstaltungen finden an 18 Wochen pro Semester, in der Regel von Montag bis Freitag ganztätig, an der FH JOANNEUM statt. Ausgenommen davon sind Blockveranstaltungen, Lehrveranstaltungen in Kooperation mit anderen Einrichtungen und Praktika. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

## FACTS



Bachelor of Science in Health Studies (BSc)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache: Deutsch

- 56 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiterin: **Beate Salchinger, MMSc**
- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- [www.fh-joanneum.at/pth](http://www.fh-joanneum.at/pth)

## Wussten Sie, ...

... dass wir ein Labor haben, in dem wir Bewegung analysieren? Hier lernen Sie verschiedene Analyse-systeme kennen und können diese auch anwenden.



„Es gibt eine Reihe unterschiedlicher Therapiekonzepte und Zugänge zur Physiotherapie. Durch persönliches Engagement, aber auch Dialog und Zusammenarbeit mit dem Studiengang ‚Physiotherapie‘ stehen uns nach dem Studium viele Optionen offen. Wir können als ‚neue Generation‘ von Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten zu einem besseren Berufsbild lokal, national und international beitragen.“

Sandra Degelsegger, Studierende

## Berufsfelder

Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten gestalten die Gesundheit von morgen mit. Sie nehmen als Expertinnen oder Experten der Bewegungsanalyse und Bewegungstherapie einen wichtigen Platz im multiprofessionellen medizinischen Team ein: Gemeinsam mit den Patientinnen, Patienten, Klientinnen und Klienten werden die therapeutischen Ziele in der Prävention und Gesundheitsförderung, Therapie oder Rehabilitation abgestimmt. Die beruflichen Tätigkeitsfelder reichen von Krankenanstalten, Rehabilitationszentren und Ambulatorien über private Einrichtungen und Seniorenheime bis hin zu Schulen, Kindergärten und Betrieben. Zudem steht die Möglichkeit offen, freiberuflich in der eigenen Praxis oder in der mobilen Therapie tätig zu werden.

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Medizinisch-naturwissenschaftliche Grundlagen 1 6 ECTS	Medizinisch-naturwissenschaftliche Grundlagen 3 6 ECTS	Physiotherapie am Bewegungssystem 1 12 ECTS	Physiotherapie für Bewegungsentwicklung und -kontrolle 2 6 ECTS	Physiotherapie bei speziellen Krankheitsbildern 9 ECTS	Physiotherapie im modernen Gesundheitssystem 6 ECTS
Medizinisch-naturwissenschaftliche Grundlagen 2 6 ECTS	Hypothesengeleitete Handlungen im PT Prozess 6 ECTS		Verhalten und Erleben in der PT 3 ECTS		Wissenschaftliches Arbeiten 3 6 ECTS
Grundlagen der Bewegungswissenschaften 6 ECTS	Physiotherapie der Organsysteme 1 6 ECTS	Bewegungswissenschaften 2 3 ECTS	Physiotherapie am Bewegungssystem 2 6 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 2 6 ECTS	
		Physiotherapie für Bewegungsentwicklung und -kontrolle 1 6 ECTS	Angewandte Bewegungswissenschaften 3 ECTS		Physiotherapie der Organsysteme 2 3 ECTS
Grundlegende Fertigkeiten des therapeutischen Handelns 6 ECTS	Bewegungswissenschaften 1 6 ECTS			Interdisziplinäre Kommunikation 3 ECTS	
Grundlagen der Patientenkommunikation 6 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 1 3 ECTS	Praktikum 6 ECTS	Praktikum 9 ECTS		
	Praktikum 3 ECTS				

Fachlich-methodische Kompetenzen 105 ECTS	Sozialkommunikative Kompetenzen, Selbstkompetenzen 9 ECTS	Wissenschaftliche Kompetenzen 15 ECTS	Berufspraktikum 51 ECTS
--	--	--	----------------------------