

**PHYSIOTHERAPEUTISCHER PROZESS >
BEWEGUNGSANALYSE >
ASSESSMENTS > KOMMUNIKATION >
EVIDENCE BASED PRACTICE >
EMPATHIE > GESUNDHEIT**

Die Physiotherapie befasst sich in einem ganzheitlichen Ansatz mit der Vermeidung von Funktionsstörungen verschiedener Körpersysteme und der Erhaltung sowie Wiederherstellung der Bewegungsfähigkeit des Menschen, jeweils auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse. Im direkten Kontakt mit Menschen aller Altersgruppen beobachten und analysieren Physiotherapeutinnen und -therapeuten den Bewegungsapparat und das individuelle Bewegungsverhalten. Gemeinsam mit den Patientinnen und Patienten, Klientinnen und Klienten werden die therapeutischen Ziele in der Prävention und Gesundheitsförderung, Therapie und Rehabilitation abgestimmt.

Im Bachelor-Studium vermitteln wir unseren Studierenden Grundlagenwissen, das sie befähigt, die Reaktionsweisen der Körpersysteme zu verstehen. Sie eignen sich Kenntnisse über die Bewegungsentwicklung, die Funktionen des Bewegungssystems und der inneren Organe sowie über die Bewegungskontrolle an. Darauf aufbauend entwickeln sie die Kompetenz, dieses Wissen an der Patientin bzw. am Patienten vernetzt anwenden zu können und folglich therapeutisch zielgerichtete Maßnahmen, basierend auf wissenschaftlichem und klinisch erprobtem physiotherapeutischem Wissen, eigenständig umzusetzen. Parallel zum fachlichen Input absolvieren unsere Studierenden ab dem 2. Semester berufsbegleitende Praktika in verschiedenen medizinischen Einrichtungen und Gesundheitseinrichtungen im In- und Ausland.

FACTS



Bachelor of Science in Health Studies (BSc)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Graz
www.fh-joaanneum.at/pth



Unterrichtssprache: Deutsch

- 56 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiterin:
Beate Salchinger, MMSc

Wussten Sie, ...

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



BERUF & KARRIERE

Physiotherapeutinnen und -therapeuten gestalten die Gesundheit von morgen mit und nehmen als Expertin oder Experte der Bewegungsanalyse und -therapie in den Bereichen Prävention und Gesundheitsförderung, Therapie und Rehabilitation einen wichtigen Platz im multiprofessionellen medizinischen Team ein. Ihre beruflichen Tätigkeitsfelder reichen von Krankenanstalten, Rehabilitationszentren und Ambulatorien über private Einrichtungen, Seniorenheime bis hin zu Schulen Kindergärten und Betrieben. Außerdem steht ihnen die Möglichkeit offen, freiberuflich in der eigenen Praxis oder in der mobilen Therapie tätig zu werden.

„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 und wir können als ‚neue Generation‘ von Physiotherapeutinnen zu einem besseren Berufsbild lokal, national und auch international beitragen.“

Sandra Degelsegger, Studierende

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	
			Angewandte Bewegungswissenschaften 3 ECTS		
Grundlegende Fertigkeiten des therapeutischen Handelns 6 ECTS	Bewegungswissenschaften 1 6 ECTS	Physiotherapie für Bewegungsentwicklung und -kontrolle 1 6 ECTS	Physiotherapie der Organsysteme 2 3 ECTS	Praktikum 15 ECTS	
Grundlagen der Patientenkommunikation 6 ECTS		Interdisziplinäre Kommunikation 3 ECTS	Praktikum 9 ECTS		
	Wissenschaftliches Arbeiten 1 3 ECTS	Praktikum 6 ECTS			
Praktikum 3 ECTS					
Fachlich-methodische Kompetenzen 105 ECTS	Sozialkommunikative Kompetenzen, Selbstkompetenzen 9 ECTS	Wissenschaftliche Kompetenzen 15 ECTS	Berufspraktikum 51 ECTS		