

BEWEGUNG PUR

**PHYSIOTHERAPIE**

BACHELOR | VOLLZEIT

**Studienort:** Campus Klagenfurt,  
St. Veiter Straße 47, 9020 Klagenfurt

**Studiendauer:** 6 Semester

**Organisationsform:**  
Mo. – Fr. ganztägig,  
teilweise samstags

**Abschluss:**  
Bachelor of Science in Health Studies (BSc)

**ECTS-Punkte:** 180

**Vorlesungssprache:** Deutsch

VZ = Vollzeit | BB = berufsbegleitend



Die Physiotherapie befasst sich mit der Erhaltung, Förderung und Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse. Physiotherapeut\*innen ermöglichen durch die Optimierung körperlicher Funktionen Bewegungsfreiheit und Schmerzfreiheit und verbessern damit die Mobilität, Selbstständigkeit und Lebensqualität des Menschen jeden Alters.

STUDIENINHALTE

Im Rahmen des Bachelorstudiums "Physiotherapie" erwerben die Studierenden die theoretischen und praktischen Voraussetzungen zur eigenverantwortlichen Durchführung der Physiotherapie. Die Absolvent\*innen verfügen daher über alle fachlich-methodischen, sozial-kommunikativen und wissenschaftlichen Kompetenzen, die für die Arbeit mit und am Menschen unentbehrlich sind.

Highlights

- Hoher Praxisanteil
- Arbeiten in Kleingruppen unter Supervision
- Möglichkeit für Auslandspraktika/interessante und vielfältige Praktikumsmöglichkeiten im In-/Ausland
- Kompetente und motivierte Dozent\*innen mit starkem Bezug zur Praxis

BERUF UND KARRIERE

Physiotherapeut\*innen haben durch ihre Expertise sehr gute Arbeitsmarktchancen. Sie behandeln und beraten Menschen mit akuten und chronischen Erkrankungen in der Rehabilitation und Prävention. Physiotherapeut\*innen können freiberuflich oder angestellt tätig sein.

- Öffentliche und private Krankenanstalten
- Rehabilitationszentren
- Sportvereine und Sportverbände
- Einrichtungen der Gesundheitsförderung und -vorsorge
- Senioren- und Pflegeheime
- Selbstständigkeit

CURRICULUM

1. SEMESTER	Modul	Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
	Allgemeine medizinische und gesundheitswissenschaftliche Grundlagen	Anatomische und physiologische Grundlagen; Medizinische Terminologie	6
	Medizinische und gesundheitswissenschaftliche Grundlagen im physiotherapeutischen Kontext	Anatomische Grundlagen 2; Physiologische Grundlagen 2	7
	Grundlagen der physiotherapeutischen Behandlung in Einzel- und Gruppentherapie	Gesundheitswissenschaftliche Forschung 1; Bewegungsverhalten und Bewegungsanalyse; Methodik der Gruppentherapie; Mobilisation und professionelles Handling	5,5
	Behandlungstechniken der physikalischen Medizin	Motorisches Lernen; Physikalische Therapie; Massage; Lymphologische Physiotherapie	6,5
	Gesundheitsförderung und Prävention	Körperwahrnehmungübungen und Entspannungstechniken 1; Grundlagen der Krankenhaushygiene; Betriebliche Gesundheitsförderung und Arbeitsmedizin; Gesundheitsförderung und Prävention	5
	Angebot an freiwillige Lehrveranstaltungen	Erste Hilfe	1
	Zielgruppenorientierte Kommunikation 1	Professionelle Gesprächsführung und Interaktion; Gesundheitswissenschaftliche Forschung 2; Clinical Reasoning in der Physiotherapie	5
	Diagnostik im physiotherapeutischen Prozess 1	Allgemeine Pathologie; Klinische Untersuchung – Muskelfunktionsprüfung und Gelenkmessung; Anatomie in vivo; Haltungs- und Ganganalyse	6,5
	Angewandte Bewegungswissenschaften 1	Biomechanik; Trainingslehre; Funktionelle Techniken 1;	4,5
	PT-Prozess Organsystem 1	Innere Medizin; Physiotherapie in der Inneren Medizin; Physiotherapie in der Geriatrie;	8
	Berufspraktische Ausbildung 1	Berufspraktikum 1; Seminar zum Berufspraktikum 1	6
	PT-Prozess Muskuloskelettales System	Orthopädie und Traumatologie; Physiotherapie in der Orthopädie; Physiotherapie in der Traumatologie; Manuelle Therapie	9
	PT-Prozess Nervensystem 1	Neurologie; Physiotherapie in der Neurologie 1	6
	Angewandte Bewegungswissenschaften 2	Labor- und Leistungsdiagnostik für Physiotherapeut*innen; Funktionelle Techniken 2; Myofasziale Behandlungstechniken	6
	Angewandte Forschung in der Physiotherapie 1	Angewandte Forschung in der Physiotherapie	2
	Berufspraktische Ausbildung 2	Berufspraktikum 2; Seminar zum Berufspraktikum 2	7

4. SEMESTER	Modul	Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
	PT-Prozess Muskuloskelettales System	Orthopädie und Traumatologie; Physiotherapie in der Traumatologie; Physiotherapie in der Orthopädie; Reflextherapien	7
	PT-Prozess Nervensystem 2	Physiotherapie in der Neurologie 2; Pädiatrie; Physiotherapie in der Pädiatrie;	5,5
	Diagnostik im physiotherapeutischen Prozess 2	Differentialdiagnostik und bildgebende Verfahren; Gerätegestützte Bewegungsanalyse	2,5
	Zielgruppenorientierte Kommunikation 2	Seminar zur Bachelorarbeit 1; Professionelle Gesprächsführung und Interaktion 2	5,5
	Berufspraktische Ausbildung 3	Angewandte Physiotherapie 1; Berufspraktikum 3; Seminar zum Berufspraktikum 3	9,5
	Schmerzmanagement und Sportphysiotherapie	Schmerzbehandlung und Schmerzmanagement; Physiotherapie im Sport; Körperwahrnehmungübungen und Entspannungstechniken	4,5
	PT-Prozess in der Palliation, Onkologie und der Psychiatrie	Physiotherapie in Palliativ Care; Physiotherapie in der Psychiatrie;	3,5
	PT-Prozess Organsystem 2	Gynäkologie und Geburtshilfe; Physiotherapie in der Gynäkologie und Geburtshilfe; Chirurgie; Physiotherapie in der Chirurgie	5,5
	Physiotherapie im Gesundheitswesen 1	Rechtsgrundlagen; Entrepreneurship in der Physiotherapie	3,5
	Berufspraktische Ausbildung 4	Angewandte Physiotherapie 2; Berufspraktikum 4; Seminar zum Berufspraktikum 4	13
	*WPF Orthopädie		1,5
	*WPF Neurologie		1,5
	*WPF Aktuelle Entwicklungstrends mit Auswirkungen auf die Physiotherapie		2,5
	Angewandte Forschung in der Physiotherapie 2		5
	Seminar zur Bachelorarbeit 2		5
	Physiotherapie im Gesundheitswesen 2	eHealth und Telerehabilitation; Berufskunde und Ethik; Gesundheitsversorgung und Public Health	5,5
	Berufspraktische Ausbildung 5	Angewandte Physiotherapie 3; Berufspraktikum 5; Seminar zum Berufspraktikum 5; Bachelorprüfung	16

\* WPF: Wahlpflichtfach



Für den Studiengang „Physiotherapie“ habe ich mich entschieden, weil ich im Gesundheitsbereich tätig sein wollte. Die Physiotherapie als Arbeit mit und am Menschen war die optimale Verbindung all meiner Interessen. Man kann an den Patient\*innen Fortschritte sehen und gemeinsame Ziele erreichen. Auch die Vielseitigkeit und die unzähligen Weiterbildungsmöglichkeiten haben mich fasziniert. Das Studium hat Theorie und Praxis immer super kombiniert. In den Praktika konnte man das Erlernte umsetzen und Einblicke in die unterschiedlichen Fachgebiete bekommen. Durch die praxisnahe Ausbildung startet man mit Erfahrung und Sicherheit ins Berufsleben.

ISABEL KRAMER, BSC  
Absolventin

TERMINE

**Studienbeginn:** Oktober  
**Berufspraktikum:** 2. – 6. Semester  
  
**Studienberatung:**  
info@fh-kaernten.at | +43 5 90500 7700  
  
**FH Days und Infoveranstaltungen:**  
alle Termine unter  
www.fh-kaernten.at/studienberatung

AUFNAHMEVERFAHREN

- Bewerbung bis 15. März
- Schriftlicher Aufnahmetest
- Berufsspezifischer Eignungstest
- Interview

KONTAKT

**T:** +43 5 90500-3503  
**M:** physiotherapie@fh-kaernten.at  
**W:** fh-kaernten.at/physiotherapie

KOSTEN

**Studienbeitrag:** € 363,36 pro Semester + **ÖH-Beitrag:** rund € 22, wird jährlich angepasst