

BACHELOR

VOLLZEIT | 6 SEMESTER

# Physiotherapie

Clinical Reasoning | Evidence Based Therapy | Kommunikation |  
Interprofessionalität



EUDRES

ustp.at



University of  
Applied Sciences  
St. Pölten

# Werde Expert\*in für Bewegung und Aktivität

Das Gesundheitswesen befindet sich im Wandel und braucht hochqualifizierte Fachkräfte in Prävention, Therapie und Rehabilitation. Diese Entwicklung eröffnet dir als Physiotherapeut\*in vielfältige Berufsfelder. Durch den hohen Praxisbezug im Studium erlangst du umfassende physiotherapeutische Fertigkeiten und entwickelst ein starkes methodisches Kompetenzniveau.

Im Studium bekommst du folgende Kompetenzen und Spezialisierungsmöglichkeiten vermittelt:

- **Fachlich-methodische Kompetenzen:** Du verknüpfst Behandlungstechniken mit physiotherapeutischem Behandlungsmanagement.
- **Sozialkommunikative Kompetenzen und Selbstkompetenzen:** Du stärkst deine Kommunikations-, Team-, Kritik- und Reflexionsfähigkeit.
- **Wissenschaftliche Kompetenzen:** Du lernst Forschungsmethoden kennen, Studien zu beurteilen und Fragestellungen wissenschaftlich aufzubereiten.
- **Wahlpflichtfach:** Du vertiefst dich in ein Spezialgebiet deiner Wahl.
- **Berufspraktikum:** Du erweiterst dein fachlich-methodisches Wissen und wendest physiotherapeutische Fertigkeiten im beruflichen Kontext an.

## Berufsaussichten für dich als Physiotherapeut\*in

- Im Angestelltenverhältnis z. B. in Krankenhäusern, Reha-Zentren, Pflegeheimen, Behinderteneinrichtungen, Arztpraxen, Primärversorgungseinrichtungen, Schulen oder Kindergärten
- Freiberuflich in eigener Praxis oder mobil in Form von Hausbesuchen
- In Aus- und Weiterbildungsinstitutionen
- In der Forschung und Wissenschaft
- In Projekten des Gesundheitsbereiches
- In der Prävention und Gesundheitsförderung z. B. in der ergonomischen Arbeitsplatz- oder Trainingsberatung

6 Semester



Bachelor of Science in Health Studies (BSc)<sup>1</sup>



Vollzeit



Unterrichtssprache: Deutsch



65 Studienplätze pro Jahr



363,36 € (Semester) + ÖH-Beitrag



<sup>1</sup> Berufsbefähigung Physiotherapeut\*in



Mehr Infos  
zum Studium

© Rauchecker Photography



## Das macht dein Studium einzigartig

Forschung und Entwicklung sind zentrale Bestandteile der evidenzbasierten Physiotherapie. Als Studierende\*r arbeitest du aktiv an Forschungs- und Praxisprojekten mit – und bringst dein Wissen direkt in Anwendung.

### **NUMOQUA**

„Nutrition and Movement to improve Quality of Life with Knee Osteoarthritis“ untersucht den Effekt des Programms „Good Life with osteoArthritis“ ([www.gladustria.at](http://www.gladustria.at)), kombiniert mit einem speziellen Ernährungsprogramm. Im Fokus stehen Lebensqualität, funktionelle Parameter und Entzündungsstatus bei 60 Proband\*innen mit Kniearthrose.

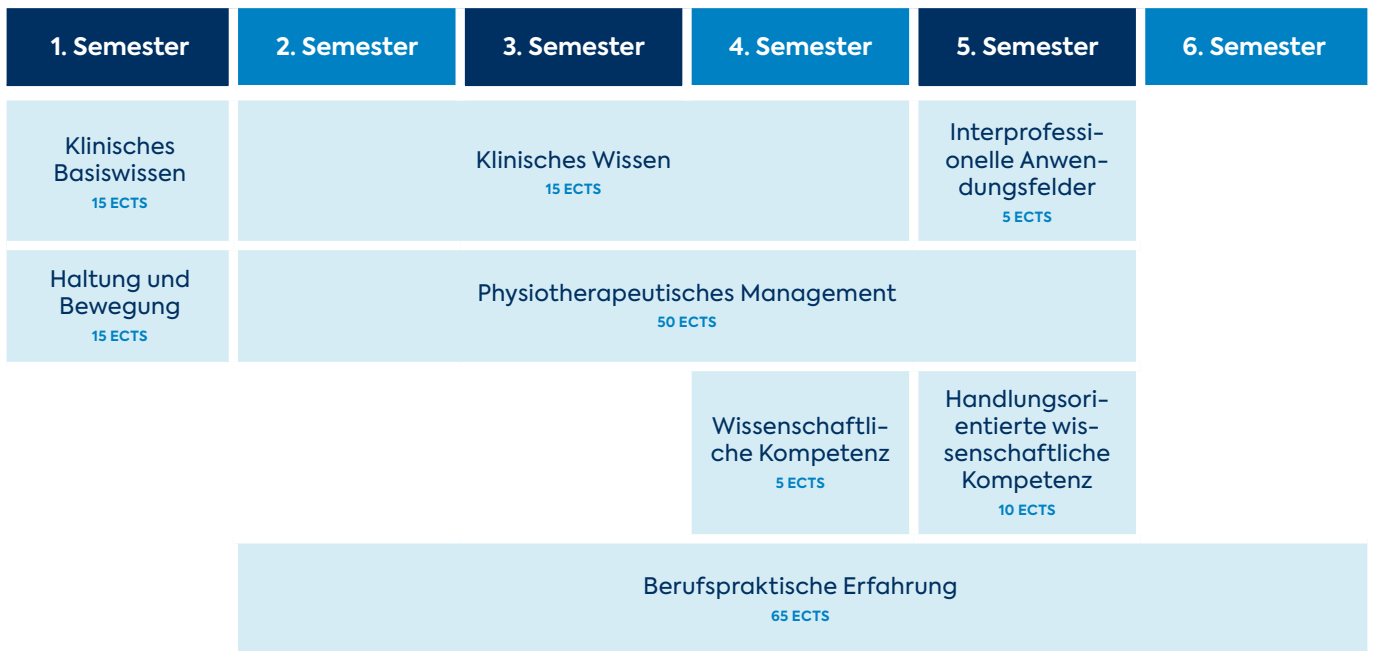
### **Bakabu – Bewegungsförderung für Kinder**

Im Projekt Bakabu wurde gemeinsam mit Physio Austria und dem Vermeas-Verlag ein Schulungskonzept für Physiotherapeut\*innen und Pädagog\*innen entwickelt. Ziel war es, Kinder zu mehr Bewegung zu motivieren und ihr Körperbewusstsein zu stärken. Die Zufriedenheit der Teilnehmenden sowie die praktische Umsetzung in Kindergärten wurden dabei evaluiert.

### **VReeze – Forschung zu Parkinson**

Im Projekt VReeze wird ein Virtual-Reality-Simulator entwickelt, um das „Einfrieren“ des Ganges bei Parkinson in verschiedenen Situationen kontrolliert nachzustellen. So können die Mechanismen dieses komplexen Symptoms besser verstanden und neue Therapieansätze abgeleitet werden.

# Modulübersicht



Die Größe der dargestellten Module spiegelt nicht die inhaltliche Gewichtung der Studieninhalte wider.

**Hier geht's zu deiner Online-Bewerbung!**



## Du hast Fragen oder brauchst Unterstützung?

Dann zögere nicht – wir sind gerne für dich da! Egal ob per Mail, am Telefon oder persönlich: Melde dich einfach bei uns und wir nehmen uns Zeit für dein Anliegen!

Campus und Study Center (CSC)  
+43 2742 313 228-333  
csc@ustp.at

# Studienplan

1. Semester	ECTS
Anatomie Bewegungssystem	5
Allgemeine Anatomie und Physiologie	5
Palpationsanatomie	2
Neuroanatomie	2
Allgemeine Pathologie	1
Assessments 1	4,5
Trainingslehre und Trainingstherapie	4,5
Heilmassage	2
Prävention durch Physiotherapie	4

2. Semester	ECTS
Klinisches Wissen Organsystem	5
Assessments 2	4
Mobilisationsmaßnahmen	2
Physikalische Therapie	2
Grundlagen der Komplexen Physikalischen Entstauungstherapie	2
Physiotherapeutische Anwendungsfelder Organsystem	5
Expertise und Vernetzung 1	3,5
Berufspraktikum 1	6,5

3. Semester	ECTS
Klinisches Wissen Neuromuskuloskeletal	5
Motorisches Lernen	2
Manuelle Therapie	6
Neurophysiologische Behandlungsmethoden	6
Reflexzonentherapie	1
Praktikumsseminar 1	3,5
Berufspraktikum 2	6,5

4. Semester	ECTS
Physiotherapeutische Anwendungsfelder Neuromuskuloskeletal	9,5
Wahlpflichtfach	0,5
Gesundheitswissenschaftliche Forschungsmethodik	3
Wissenschaftliches Arbeiten	2
Klinisches Wissen ausgewählte Fachbereiche	5
Expertise und Vernetzung 2	2
Berufspraktikum 3	8

5. Semester	ECTS
Gesundheitsförderung und Public Health	2
Rechtskunde	1
Leadership und digitale Innovation	2
Projektarbeit	3
Bachelorarbeit inkl. Begleitseminar	7
Physiotherapeutische Anwendungsfelder Pädiatrie	5
Physiotherapeutische Anwendungsfelder GUP und Psychiatrie	3
Interprofessionelles Lernen	2
Berufspraktikum 4	5

6. Semester	ECTS
Praktikumsseminar 2	5
Berufspraktikum 5	8
Berufspraktikum 6	5
Wahlpflichtpraktikum 1	5
Wahlpflichtpraktikum 2	5
Bachelorprüfung	2



University of  
Applied Sciences  
St. Pölten

## Lerne, wie es zu dir passt

Wir begleiten dich mit Engagement, Expertise und einer Lernkultur, die deine Entwicklung ins Zentrum rückt.

## Erlebe Europa in deinem Studium

Als Teil der European University Allianz E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> erlebst du, wie europäisches Lernen, Forschen und Zusammenarbeiten konkret gelebt wird.

## Gestalte deine Ideen mit Wirkung

An der USTP findest du Raum für Mitgestaltung, kreative Lösungen und mutige Ideen – in einem inspirierenden Campusumfeld.

## Dein Studium an der USTP

Neuer Name, dieselben starken Werte: Die FH St. Pölten heißt ab sofort University of Applied Sciences St. Pölten – kurz: USTP. Was sich geändert hat, ist unser Auftritt. Was bleibt, ist unser Anspruch: exzellente Lehre, angewandte Forschung mit Wirkung und eine offene, europäische Haltung. Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften St. Pölten stehen wir für persönliche Betreuung und eine Kultur, die Menschen, Ideen und Disziplinen verbindet – an einem modernen Campus, der Raum für Neues schafft.

**It starts with you. USTP.**



Wir sind Gewinner des Global Student Satisfaction Award 2025 – „Quality of Student Life“



© Peter Rauchecker Photography



### Diversität am Campus St. Pölten

Inklusion, Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt sind uns wichtig. Unser Campus ist barrierefrei zugänglich. Bitte nimm rechtzeitig mit uns Kontakt auf, damit wir deine Bedürfnisse berücksichtigen können.

**Bleib auf Social Media up-to-date!**

 [instagram.com/ustp\\_hochschule](https://www.instagram.com/ustp_hochschule)

 [youtube.com/@ustp\\_hochschule](https://www.youtube.com/@ustp_hochschule)

 [linkedin.com/school/ustp\\_hochschule](https://www.linkedin.com/school/ustp_hochschule)