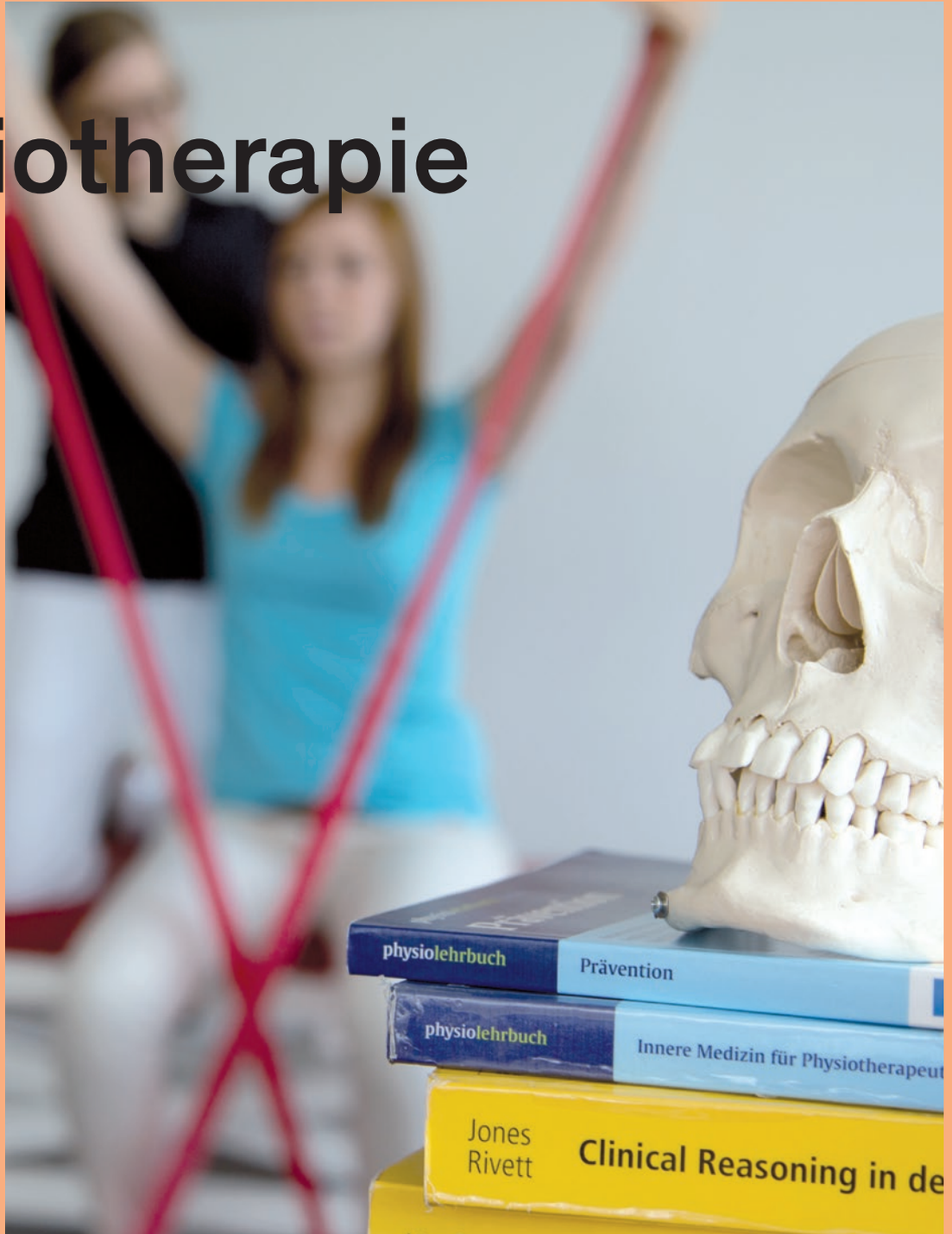




FH Salzburg

Physiotherapie

Bachelor



Technik
Gesundheit
Medien

Studium

FH-Prof. Mag. Martin Dürl
Studiengangleiter

»Die profunde Ausbildung an der FH Salzburg befähigt die Absolvent*innen, ihren Patient*innen die bestmögliche und den aktuellsten Standards entsprechende Therapie zukommen zu lassen sowie auf Veränderungen im Gesundheitswesen zu reagieren.«

Prävention, Therapie und Rehabilitation von Funktionsstörungen des Bewegungsapparates sind die zentralen Themen der Physiotherapie. Das Bachelorstudium bildet Sie auf Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse zu Expert*innen in diesem Gebiet des Gesundheitswesens aus.

Physiotherapeut*innen bedienen sich physiotherapeutischer Maßnahmen, die auf das Bewegungssystem, die Bewegungsentwicklung und -kontrolle sowie innere Organe wirken. Vermittelt wird eine fundierte berufspraktische Ausbildung mit hoher Handlungskompetenz. Diese setzt sich aus Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen sowie aus strategischen und wissenschaftlichen Qualifikationen zusammen. Physiotherapeut*innen

- besitzen ein umfangreiches Know-how über den menschlichen Bewegungsapparat,
- behandeln Patient*innen aller Altersgruppen und Lebensphasen,
- sind in praktisch allen medizinischen Fachbereichen tätig,
- verfügen über hohe soziale Kompetenz,
- kommen in der Prävention, der Therapie sowie in der Rehabilitation zum Einsatz.

Berufspraktikum und Auslandsaufenthalt

Die Gesamtdauer des Praktikums beträgt 1200 Stunden und findet ab dem dritten Semester statt. Dabei absolvieren Sie in verschiedenen klinischen Bereichen fünf Pflicht- und zwei Wahlpraktika. Ab dem vierten Semester können Sie sich außerdem für ein Auslandspraktikum entscheiden.

Durch ein Kooperationsabkommen besteht die Möglichkeit, Berufspraktika direkt am Uniklinikum Salzburg durchzuführen. Geschulte Praxisanleiter*innen arbeiten eng mit dem Lehrteam zusammen und garantieren so eine praktische und wissenschaftliche Ausbildung auf Hochschulniveau.

Jobaussichten und Karriere

Die Tätigkeitsfelder sind vielfältig und umfassen drei große Bereiche: Gesundheitsförderung & Prävention, Therapie sowie Rehabilitation. Daraus ergeben sich u. a. Einsatzgebiete und Berufsfelder in:

- Krankenhäusern & Universitätskliniken
- Rehabilitationszentren & Kuranstalten
- Ambulatorien
- Gesundheitsämtern
- Hospizen
- Senior*innenheimen
- Betreuungs- oder Bildungseinrichtungen

Der Studiengang Physiotherapie gewährleistet den Erwerb der Berufsbefähigung als Physiotherapeut*in im Rahmen des gesetzlichen Berufsbildes. Die Tätigkeit kann in einem Angestelltenverhältnis oder in freiberuflicher Form erfolgen.



Lehrinhalte

Unser Ziel ist es, Ihnen eine gesicherte Berufskompetenz zu vermitteln. Damit wird eine optimale Versorgung der Patient*innen gewährleistet und den künftigen Ansprüchen eines hoch entwickelten Gesundheitssystems entsprochen. Das auf Hochschulniveau vermittelte Wissen befähigt unsere Absolvent*innen zum eigenständigen Problemlösen, d. h. sie können erworbene und neu recherchierte Erkenntnisse selbstständig auf aktuelle Situationen übertragen und praktisch umsetzen.

Im Zentrum der gesamten Ausbildung steht die – in ihrer Komplexität steigende – Auseinandersetzung mit dem physiotherapeutischen Prozess, der sich in den folgenden Niveaustufen widerspiegelt:

Einführung

Im ersten Studienjahr vermitteln wir das Basiswissen für den physiotherapeutischen Prozess, d. h. wir konzentrieren uns auf das Grundlagenwissen im medizinischen, physiotherapeutischen, sozialkommunikativen und gesellschaftswissenschaftlichen Bereich.

Vertiefung

Das zweite Studienjahr thematisiert wesentliches Handlungswissen und Behandlungstechniken der Physiotherapie, die bereits im physiotherapeutischen Prozess innerhalb des Berufspraktikums angewendet werden. Daneben werden Kompetenzen im wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt. Im vierten Semester verfassen Sie Ihre erste Bachelorarbeit.

Professionalisierung

Im dritten Studienjahr setzen Sie sich vor allem mit komplexem physiotherapeutischen Handlungswissen auseinander. Das verlangt nach der Fähigkeit zur Reflexion mit der eigenen Berufsidentität, aber auch nach interdisziplinärem Wissen und Handeln. Im fünften Semester arbeiten Sie an Ihrer zweiten Bachelorarbeit.

Zusatzkompetenzen

Die Fortschritte in der Medizin sowie die Verlagerung der Tätigkeitsfelder von der stationären Versorgung zur ambulanten Betreuung in physiotherapeutischen Praxen erfordern von Physiotherapeut*innen zusätzliche Qualifikationen wie Qualitätsmanagement, betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen sowie die Fähigkeit zum praxisorientierten Clinical Reasoning. Auch diese Bereiche werden im Rahmen des Studiums behandelt, um den Studierenden eine möglichst umfassende Ausbildung zu bieten.



Studienplan

Alle Details und den
detaillierten Studienplan
finden Sie unter:
www.fh-salzburg.ac.at/pth

1. Semester	ECTS 30 (SWS 29,5)
Biophysik und Biomechanik	3 (3)
Belastungsphysiologie und Trainingsprinzipien	2 (2)
Grundlagen der Hygiene und Pharmakologie	2 (2)
Massagemethoden	2 (2)
Physikalische Medizin	2 (2)
Physiologie und Pathologie	3 (3)
Anatomie	4 (3,5)
Lernprozessbegleitung und Reflexion 1	1 (1)
Didaktik und Patient*innenführung / Patient*innenaktivierung	3 (3)
Kommunikationstraining 1	1 (1)
Wahrnehmung und Entspannung	1 (1)
PT-Prozess Befund und Dokumentation	2 (2)
Bewegungsverhalten und -lernen 1	3 (3)
Statistik	1 (1)

2. Semester	ECTS 30 (SWS 29)
Anatomie	0,5 (1)
Schmerz und PT-Prozess Schmerzbehandlung	4 (3)
Palliativ-Care und Hospizwesen	0,5 (1)
Lernprozessbegleitung und Reflexion 2	1 (1)
Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	3,5 (3)
Aktive und passive Muskelbehandlung	2 (2)
Bewegungsverhalten und -lernen 2 und 3	4 (4)
PT-Prozess Geriatrie	2 (2)
Projektmanagement	2,5 (2)
Pulmologie	3,5 (3)
Kardiologie	3,5 (3)
Physikalische Entstauungstherapie	3 (4)

3. Semester	ECTS 30 (SWS 23)
Psychosomatik, Psychiatrie	2 (2)
Neurologischer Befund, Dokumentation	1,5 (1)
Didaktik und Anleitung von Gruppen	1 (2)
Neuromuskuläre Koordination und Techniken	1,5 (2)
Bewegungsverhalten und -lernen 4	2 (2)
Orthopädie und Traumatologie: Funktions- störungen und PT-Prozesse	8 (8)
Passive Gelenksbehandlung	2 (2)
Einführung und Reflexion Berufspraktikum	0,5 (1)
Berufspraktikum 1	8 (0)
Neurologie	3,5 (3,5)

4. Semester	ECTS 30 (SWS 22)
Neurodynamik	1,5 (2)
Medizinische Trainingstherapie	1 (1)
Passive und aktive Gelenksbehandlung	2 (3)
PT-Prozesse Orthopädie und Traumatologie	2,5 (3)
PT-Prozess Wirbelsäule	2 (2,5)
Neurophysiologische Behandlungstechniken	2,5 (3)
PT-Prozess Neurologie und Psychiatrie	4 (4,5)
Vernetzung und Reflexion aktueller Lehrinhalte 1	0,5 (1)
Berufspraktikum 2	8 (0)
Wissenschaftliche Methoden 1 und Begleitseminar und Bachelorarbeit	6 (2)

5. Semester	ECTS 30 (SWS 10)
Wissenschaftliche Methoden 2 und Begleitseminar und Bachelorarbeit	7 (2)
Clinical Reasoning 1	1 (1)
PT-Prozess Pädiatrie	2,5 (2)
Vernetzung und Reflexion aktueller Lehrinhalte 2	0,5 (1)
Bauch, Becken: Funktion und PT-Prozess	4,5 (4)
Berufspraktikum 3	14,5 (0)

6. Semester	ECTS 30 (SWS 12)
Clinical Reasoning 2	1 (1)
Interdisziplinäre Fallarbeit	1 (1)
PT-Prozess Gesundheitsförderung, Prävention	1 (2)
Kommunikationstraining 2	0,5 (1)
Lernprozessbegleitung und Reflexion	2 (2)
Rechtsgrundlagen für Physiotherapeut*innen	1 (1)
Grundzüge des Gesundheitswesens und der Gesundheitsökonomie	1 (1)
Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Freiberuflichkeit	1 (1)
Qualitätsmanagement	1 (1)
Wahlpflichtfach	1 (1)
Berufspraktikum 4	17,5 (0)
Bachelorprüfung	2 (0)

ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System
SWS: Semesterwochenstunden

Der abgebildete Studienplan ist eine exemplarische Übersicht.

Studieren an der FH Salzburg

Die FH Salzburg bietet beste akademische Ausbildung mit hohem Praxisbezug, die den Anforderungen von Wirtschaft und Gesellschaft entspricht. Erfahrene und qualifizierte Lehrende und Vortragende aus Wissenschaft und Praxis garantieren eine Ausbildung auf höchstem Niveau. Gemeinsam mit der erstklassigen Ausstattung unserer Hörsäle und Labore bilden sie die Basis für Ihr erfolgreiches Studium. Unsere Standorte mit insgesamt 18 Bachelor-, 15 Masterstudiengängen und diversen Weiterbildungsangeboten befinden sich in einer der schönsten Gegenden der Welt. Ob Kunst- und Architekturinteressierte, Musikfans oder Outdoorbegeisterte: In Salzburg trifft historisches Erbe auf moderne Lebenskultur.

Campus Urstein: Der moderne Campus, mit dem dazugehörigen Gutshof »Meierei« und den Räumlichkeiten im Wissenspark, liegt mitten im Grünen – nur wenige Minuten von der Stadt Salzburg entfernt. Hier befindet sich der Großteil unserer Studiengänge sowie zentrale Verwaltungseinrichtungen.

Campus Kuchl: Der Campus in zeitgemäßer Passivhausbauweise liegt im Grünen am Fuße des Tennengebirges. Hier befinden sich sechs unserer Studiengänge.

Campus Salzburg (Uniklinikum LKH): Praxisstunden und Teile des Unterrichts unserer gesundheitswissenschaftlichen Studiengänge werden am Uniklinikum im Herzen der Stadt Salzburg abgehalten.

Campus Schwarzach (Kardinal Schwarzenberg Klinikum): Der Studiengang Gesundheits- & Krankenpflege wird auch am Campus Schwarzach (Bezirk Pongau) angeboten.

Standorte Physiotherapie: Unterricht und Praxis des Studiengangs Physiotherapie werden am Campus Urstein (Wissenspark) und am Campus Salzburg (Uniklinikum LKH) abgehalten.

Internationales: Sammeln Sie internationale Erfahrungen an einer unserer 170 Partnerhochschulen weltweit. Unser International Office unterstützt Sie bei der Organisation eines Auslandssemesters oder -praktikums.

Career Center: Wir unterstützen Studierende beim Einstieg in die Berufswelt mit kostenlosen Karriere-events und einer Job- und Praktikumsbörse. www.fh-salzburg.ac.at/career-center

Sport: Unser Sports Department bietet ein vielfältiges Programm an Kursen und Trainings. Mehr unter: www.fh-salzburg.ac.at/sport

Wohnen & Studieren: Studierendenwohnheime befinden sich direkt am Campus Urstein, am Campus Kuchl und am Campus Schwarzach, sowie in der Stadt Salzburg. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte direkt an www.studentenheim.at

Erreichbarkeit: Es besteht eine ideale S-Bahn- und Busverbindung zwischen allen Standorten.

Campus Urstein



Campus Salzburg



Wissenspark



Lernen Sie uns näher kennen:



Bewerbung & Aufnahme

Mag. Julia Nemecek, BSc
Absolventin

»In der Ausbildung wurde sehr viel Wert auf die Vernetzung von praktischen Ausbildungsinhalten und medizinischem Fachwissen gelegt. Durch diese Kombination von Theorie und Praxis sowie der Förderung sozialkommunikativer und wissenschaftlicher Kompetenz, profitiere ich täglich in meiner Arbeit.«

Studienart: Vollzeit

Dauer: 6 Semester

Abschluss: Bachelor of Science in Health Studies (BSc)

Studienplätze / Jahr: 28

Standorte: Campus Urstein, Campus Salzburg (Uniklinikum LKH)

Kosten: 363 Euro pro Semester + ÖH-Beitrag

Weiterbildung: Verschiedene Spezialausbildungen bzw. Masterstudien

Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife *oder*
- Studienberechtigungs- / Berufsreifeprüfung *oder*
- Einschlägige berufliche Qualifikation¹ *oder*
- Deutsche Fachhochschulreife in den Bereichen Gesundheit und Gesundheit & Soziales¹

¹ Über Zusatzprüfungen entscheidet die Studiengangsleitung.

Aufnahmeverfahren

1. Online-Bewerbung auf der Website der FH Salzburg unter:
www.fh-salzburg.ac.at/online-bewerbung
2. Standardisierter Aufnahmetest
3. Berufsspezifischer (physischer) Eignungstest
4. Gruppenassessment

Aktuelle Termine und Fristen finden Sie auf unserer Website.

Weiterführende Informationen

www.fh-salzburg.ac.at/pth

Kontakt

Fachhochschule Salzburg GmbH
Urstein Süd 1, 5412 Puch / Salzburg
T +43 50 2211-6040
office.gw@fh-salzburg.ac.at
www.fh-salzburg.ac.at



Gedruckt nach der Richtlinie »Druckerzeugnisse« des Österreichischen Umweltzeichens. Samson Druck GmbH, UW-Nr. 837, www.samsondruck.at

Eine Einrichtung von:



Akkreditiert durch:



Fotocredits
Titelseite: Carina Übertsberger
Innenseiten: Andreas Hauch
Einschlagseite: FH Salzburg/Wildbild