

BACHELOR ERGOTHERAPIE





mehr Infos zum Studium



*„Durch den lebendigen Transfer zwischen Theorie und Praxis sowie die forschungsgeliebte Lehre werden die Studierenden optimal für ihre berufliche Tätigkeit als Ergotherapeut*in vorbereitet, um Menschen bei der Wiedererlangung ihrer Selbstständigkeit zu unterstützen und damit deren Gesundheit und Wohlbefinden zu fördern.“*

Lisa Schöndorfer, Studiengangsleiterin



Im Bachelorstudium Ergotherapie sind Sie richtig, wenn Ihre Interessen im Bereich Gesundheit und Lebensqualität, Therapie und Rehabilitation sowie Alltag und Selbstständigkeit liegen. Ergotherapeut*innen gehen davon aus, dass das selbstständige Handeln bzw. Tun ein menschliches Grundbedürfnis ist und zur Gesundheit und Lebensqualität beiträgt. Nach Erkrankungen und Unfällen, bei Entwicklungsstörungen oder sonstigen herausfordernden Lebensereignissen können alltägliche Aktivitäten, wie Anziehen, Einkaufen, die Hausaufgaben erledigen, Essen zubereiten, Arbeiten gehen oder soziale Kontakte pflegen, oft nicht mehr oder nur eingeschränkt ausgeführt werden. Ergotherapeut*innen arbeiten mit ihren Klient*innen dann daran, für sie wichtige alltägliche Aktivitäten wieder selbstständig ausführen und damit ihren Alltag (wieder) selbstständig meistern zu können.





BERUFSFELDER

Ergotherapeut*innen arbeiten im Angestelltenverhältnis in Einrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens, des Bildungswesens sowie freiberuflich im niedergelassenen Bereich.

Ergotherapie

in öffentlichen und privaten Krankenanstalten, Rehabilitations- und Kureinrichtungen, Ambulatorien, Tageskliniken, Primärversorgungszentren, Senior*innen- und Pflegeheimen, Einrichtungen für Menschen mit Beeinträchtigungen, Kindergärten, Schulen, Hilfsorganisationen oder ergotherapeutischen Praxen.

Gesundheitsförderung und Gesundheitsberatung

in unterschiedlichen Settings und Einrichtungen wie Schulen, Kindergärten, Gemeinden oder Betrieben.

Lehre und Forschung

DAS BESONDERE

- Doppelabschluss: Neben dem akademischen Abschluss verfügen die Absolvent*innen auch über eine Berufsberechtigung als Ergotherapeut*in
- Möglichkeiten der Vertiefung durch die Wahlmodule „Primäre Gesundheitsversorgung und Prävention“ und „Neue ergotherapeutische Ansätze und Handlungsfelder“
- hoher Praxisanteil: ein Viertel der Ausbildung verbringen die Studierenden in insgesamt 6 Praktika in unterschiedlichen Gesundheits- und Sozialeinrichtungen in verschiedenen Fachbereichen
- Die ergotherapeutische Lehrpraxis sowie zahlreiche Übungslehreveranstaltungen ermöglichen einen lebendigen Transfer zwischen Theorie und Praxis
- interprofessionelle Zusammenarbeit durch interprofessionelle Lehrveranstaltungen mit weiteren Studiengängen des Departments Gesundheit & Soziales
- optimale Gruppengröße, welche die Förderung individueller Kompetenzen der Studierenden ermöglicht
- Spezialisierungen durch weiterführende Masterstudiengänge

FACTS ZUM STUDIENGANG



Studiendauer

6 Semester



Akademischer Grad

Bachelor of Science in Health Studies (BSc)



Organisationsform

berufsermöglichend
(Montag bis Donnerstag während der Vorlesungszeit,
Montag bis Freitag während den Praktikumszeiten)



Studiengebühren

keine



Studienort

7423 Pinkafeld, Steinamangerstraße 21



Sprache

Deutsch (einige Lehrveranstaltungen werden in Englisch abgehalten)

ANMELDUNG UND AUFNAHME

Zugang	Matura, Studienberechtigungs- oder Berufsfreiprüfung, Vorbereitungslehrgang mit Zusatzqualifikationsprüfung. Detailinfos unter www.hochschule-burgenland.at/zugang
Anmeldung	Anmeldeschluss 31. März unter www.hochschule-burgenland.at/anmeldung
Aufnahmeverfahren	4-stufiges Aufnahmeassessment: - Bewerbungsunterlagen und Motivations schreiben - schriftlicher Reihungstest - Berufsspezifischer Eignungstest - Aufnahmegespräch

AUFBAU UND ABLAUF DES STUDIUMS

1. STUDIENJAHR | 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
ERGOTHERAPEUTISCHE GRUNDLAGEN			ERGOTHERAPIE IN DER NEUROLOGIE		
Ergotherapie: Modelle und Theorien I+ II	2	1	Medizinische Grundlagen: Neurologie		2
Ergotherapeutischer Prozess: Einführung	1		Ergotherapeutischer Prozess in der Neurologie		4
Ergotherapeutischer Prozess: Befunderhebung, Zielfindung, Therapieplanung und -durchführung		2	Ergotherapeutischer Prozess in der Neurologie – Übungen		1
Betätigungsgesundheit im (höheren) Erwachsenenalter	3		ERGOTHERAPIE IN DER PSYCHIATRIE UND PSYCHOSOMATIK		
MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN			Medizinische Grundlagen: Psychiatrie und Psychosomatik		2
Hygiene	1		Ergotherapeutischer Prozess in der Psychiatrie und Psychosomatik		3
Anatomie und Physiologie	5		Ergotherapeutischer Prozess in der Psychiatrie und Psychosomatik - Übungen		1
Spezielle Anatomie und Physiologie	2	2	SKILLS LAB		
Allgemeine Pathologie und Innere Medizin			Handlungsperformanzanalysen: Aktivitäts- und Materialanalysen	1	
BEZUGSWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN			Kreative Techniken I	1	
Bewegungslehre und Biomechanik	3		Umwelt-, Fertigungs- und Handlungsperformanzanalysen		1
Gedächtnis und Kognition	1		WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN I		
Allgemeine Psychologie	1		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben		2
Soziologie	1		SOZIALKOMMUNIKATIVE- UND SELBSTKOMPETENZEN 1		
Pädagogik und Didaktik	1		Medical English	1	
ERGOTHERAPEUTISCHE ARBEIT IM INTERPROFESSIONELLEN KONTEXT I			Kommunikation	1	
Österreichisches Gesundheitswesen	2		Resilienz und Salutogenese	1	
Interprofessionelles Teambuilding	2		Klimakompetenz und Klimaresilienz		1
			BERUFSPRAKTIKUM		
			Praktikum I		7
			Praktikumsreflexion und Supervision I		1

2. STUDIENJAHR | 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
ERGOTHERAPEUTISCHE GRUNDLAGEN			ERGOTHERAPEUTISCHE HANDLUNGSFELDER & AKTUELLE ENTWICKLUNGEN I		
Ergotherapeutischer Prozess: Dokumentation und Evaluation	1		Setting Arbeit, Betrieb und Ausbildung		1
ERGOTHERAPIE IN DER GESUNDHEITSFÖRDERUNG			Setting Kindergarten und Schule		1
Arbeitsmedizin	2		Setting spezielle klinische Bereiche		3
Ergotherapie in der Gesundheitsförderung	1		Public Health		2
Ergotherapie in der Gesundheitsförderung - Übungen	1		SKILLS LAB		
ERGOTHERAPIE IN DER ORTHOPÄDIE			Kreative Techniken II	1	
Medizinische Grundlagen: Orthopädie, Chirurgie, physikalische Medizin	2		Umweltadaptierung, Hilfsmittelversorgung und Schienenherstellung	3	
Ergotherapeutischer Prozess in der Orthopädie	4		Unterstützte Kommunikation und leichte Sprache		1
Ergotherapeutischer Prozess in der Orthopädie – Übungen	1		Rollstuhlversorgung		1
ERGOTHERAPIE IN DER GERIATRIE			Ergotherapeutische Lehrpraxis: Fallorientiertes Arbeiten I		1
Medizinische Grundlagen: Gerontologie und Geriatrie	2		WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN I		
Ergotherapeutischer Prozess in der Geriatrie	3		Quantitative und qualitative Forschungsmethoden und Statistik	2	
Ergotherapeutischer Prozess in der Geriatrie - Übungen	1		Evidenzbasierte Praxis in der Ergotherapie		2
ERGOTHERAPIE IN DER PÄDIATRIE			BERUFSPRAKTIKUM		
Betätigungsgesundheit im Kindes- und Jugendalter		2	Praktikum II + III	5	5
Kindliche Entwicklung		1	Praktikumsreflexion und Supervision II + III	1	1
Medizinische Grundlagen: Pädiatrie		2	SOZIALKOMMUNIKATIVE UND SELBSTKOMPETENZEN 11		
Medizinische Grundlagen: Kinder- und Jugendpsychiatrie		1	Teletherapie & Digitalisierung in der Ergotherapie		1
Ergotherapeutischer Prozess in der Pädiatrie		3	WAHLPFLICHTMODUL		
Ergotherapeutischer Prozess in der Pädiatrie - Übungen		1	Primäre Gesundheitsversorgung und Prävention I		1
			Neue ergotherapeutische Ansätze und Handlungsfelder I		

3. STUDIENJAHR | 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
ERGOTHERAPEUTISCHE HANDLUNGSFELDER & AKTUELLE ENTWICKLUNGEN II			SKILLS LAB		
Arbeit mit Gruppen und Gruppendynamik	1		Ergotherapeutische Lehrpraxis: Fallorientiertes Arbeiten II + III	2	1
Extramuraler Bereich	1		Interprofessionelle Fallbearbeitung		2
Berufsspezifische Aspekte zu Klima und Nachhaltigkeit		2	SOZIALKOMMUNIKATIVE UND SELBSTKOMPETENZEN II		
Geschlechtersensible Medizin		1	Simulationstraining Notfallkommunikation	1	
Aktuelle Entwicklungen in der Ergotherapie		2	Interkulturelle Kommunikation	1	
BERUF, RECHT UND MANAGEMENT			Komplexe Fallstudien und Professionelles Reasoning		1
Rechtsgrundlagen für Gesundheitsberufe und Grundlagen des Medizinrechts	1		Resilienz und Ethik in der Berufsausübung		2
Qualitäts-, Risiko- und Projektmanagement	2		BERUFSPRAKTIKUM		
Praxisprojekt im Berufsfeld	3		Praktikum IV	5	
Selbstständige Berufsausübung und Betriebswirtschaftliche Grundlagen		3	Praktikum V	8	
WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN II			Praktikumsreflexion und Supervision IV + V	1	
Bachelorarbeitsvorbereitendes Seminar	3		Praktikum VI		8
Bachelorarbeitsbegleitendes Seminar		5	Praktikumsreflexion und Supervision VI		1
Bachelorprüfung		1	WAHLPFLICHTMODUL	1	1
			Primäre Gesundheitsversorgung und Prävention II + III		
			Neue ergotherapeutische Ansätze und Handlungsfelder II + III		



HOCHSCHULE BURGENLAND BRINGT BESONDERES ZUSAMMEN.

Die Hochschule Burgenland nutzte 2024 die Möglichkeit, ihren vormaligen Namen Fachhochschule auch im Deutschen an die englische Bezeichnung University of Applied Sciences, also Hochschule für Angewandte Wissenschaften, anzupassen. Inhaltlich, organisatorisch und qualitativ ändert sich für Studierende dadurch nichts. Ziel der Hochschule Burgenland ist es, sich nun noch erfolgreicher in der nationalen und internationalen Bildungslandschaft positionieren zu können. Seit ihrer Namensänderung nutzt die Hochschule Burgenland nun auch das Sonnen-Logo des Burgenlandes.

Die Hochschule Burgenland bietet an zwei Studienzentren in Eisenstadt und Pinkafeld Bachelor- und Masterstudiengänge in vier Departments an:

- **Energie & Umwelt**
- **Gesundheit & Soziales**
- **Informationstechnologie**
- **Wirtschaft**

Thematisch setzen wir auf Zukunftsthemen. In der Lehre sind uns persönliche Betreuung und hohe Praxisorientierung wichtig – das alles ohne Studiengebühren.

Besonderes wachsen lassen

Eine einzigartige Community an Lehrenden, die zum Großteil aus der Praxis kommen, begleitet und fördert die Führungskräfte der Zukunft auf ihrem Erfolgsweg. Das Studierenerlebnis ist geprägt von Interkulturalität und Regionalität, Innovation und Forschung.

Lebenslanges Netzwerk

Weit mehr als 14.000 Absolventinnen und Absolventen haben an der (Fach-)Hochschule Burgenland graduiert. Sie haben bei ihrer Sponsion nicht nur ein Diplom erhalten, das sie zum Tragen eines akademischen Titels berechtigt, sondern auch gute Perspektiven für ihr zukünftiges Berufsleben.

DER CAMPUS PINKAFELD

Das Studienzentrum in Pinkafeld bietet Platz für Hörsäle, Seminarräume, Buffet und Bibliothek. Immer wieder haben Studierende und Lehrende in den offenen Begegnungszonen die Möglichkeit für kurze Auszeiten. Ein technisch sehr gut ausgestattetes Energie-Umwelt-Gesundheits-Labor schafft optimale Studier- und Forschungsmöglichkeiten für Studierende. Simulations- und Versuchsräume stehen sowohl im living lab am Campus, dem Energetikum, als auch im Lowergetikum zur Verfügung. Ein Studierendenheim ist in unmittelbarer Nähe des Studienzentrums. Gastronomie und Geschäfte sind gut erreichbar.

Besuchen Sie uns auch online:

www.hochschule-burgenland.at



Folgen Sie uns auf unserer virtuellen Tour durch den Campus Pinkafeld:



Follow us:



IN 3 SCHRITTEN ZUM STUDIUM

1

Informieren

Online auf www.hochschule-burgenland.at und unserem Youtube-Kanal [youtube.com](https://www.youtube.com).
Persönlich bei unseren Infotagen im Dezember und im März.
Wir beantworten gerne alle Fragen auf unserer InfoLine +43 5 7705-3500
und per E-Mail beratung@hochschule-burgenland.at.

2

Bewerben

Onlineanmeldung bis 31. März unter www.hochschule-burgenland.at/anmeldung
Alle weiteren Infos zum Bewerbungsprozess kommen direkt per E-Mail.

3

Studieren

Nach erfolgreichem Bewerbungsprozess und Einzahlung einer Kautionsfreuen wir uns, Sie ab Anfang September als Student bzw. Studentin an unseren Studienzentren begrüßen zu können.

Aus der Fachhochschule Burgenland wird die Hochschule Burgenland!

Wir sind und bleiben vom Fach. Auch wenn wir künftig Hochschule Burgenland heißen. Sie sind also weiterhin bei uns richtig, wenn Sie praxisorientierte Hochschulbildung mit einzigartigen Inhalten und der persönlichen Note suchen. Fachhochschulen betreiben seit mehr als 30 Jahren angewandte Lehre und Forschung auf wissenschaftlichem Niveau. Die Bezeichnung „Hochschule für Angewandte Wissenschaften“ bringt das auf den Punkt.

Und mit einem neuen Logo ist nun auch über der Hochschule Burgenland die Sonne aufgegangen und zeigt auf den ersten Blick, wo wir (her) sind!

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Burgenland GmbH

Studienzentrum Eisenstadt | Campus 1 | 7000 Eisenstadt

Studienzentrum Pinkafeld | Steinamangerstraße 21 | 7423 Pinkafeld

Tel.: +43 5 7705

E-Mail: office@hochschule-burgenland.at | www.hochschule-burgenland.at

Stand 11.2024 Die Inhalte der Broschüre wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Alle Angaben vorbehalten Änderungen und Druckfehler. Konzept & Entwurf: Unique Werbeagentur; Gestaltung und Umsetzung: Landesholding Burgenland, Stephanie Schwarz | Fotos ©: Hochschule Burgenland, Shutterstock, Adobe Stock.

