

Gesundheitswissenschaften studieren.

BACHELORSTUDIUM

- Biomedizinische Analytik
- Diätologie
- Ergotherapie
- Hebammen
- Logopädie – Phoniatrie – Audiologie
- Orthoptik
- Physiotherapie
- Radiologietechnologie

MASTERSTUDIUM

- Health Assisting Engineering

AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Sonography

www.fh-campuswien.ac.at/gesundheit

Inhalt

Gesundheitswissenschaften studieren

Im Kreise aller Disziplinen.....	1
In der Praxis gut vernetzt	2
Forschungsaktiv	3
Wovon unsere Studierenden profitieren.....	4

Bachelorstudium

Biomedizinische Analytik.....	5
Ergotherapie	8
Physiotherapie	11
Diätologie	14
Hebammen.....	16
Logopädie – Phoniatrie – Audiologie	18
Orthoptik	20
Radiologietechnologie	22

Masterstudium

Health Assisting Engineering.....	24
-----------------------------------	----

Akademischer Hochschullehrgang

Sonography.....	26
-----------------	----

FH Campus Wien

Die Vielfalt im Überblick.....	28
--------------------------------	----



Lumis Wien – Hochmodernes Wohnen für Studierende

Entdecke die große Auswahl an brandneuen und voll ausgestatteten Apartments! Profitiere von großartigen Gemeinschaftsbereichen – ideal zum Lernen und Entspannen!

Infos checken und einziehen: lumisliving.com

Im Kreise aller Disziplinen

Als einzige Fachhochschule in Österreich bildet die FH Campus Wien im Department Gesundheitswissenschaften alle sieben gesetzlich geregelten gehobenen medizinisch-therapeutisch-diagnostischen Berufe – Biomedizinische Analytik, Diätologie, Ergotherapie, Logopädie-Phoniatrie-Audiologie, Orthoptik, Physiotherapie und Radiologietechnologie – sowie Hebammen aus. Gesundheitsprofessionals stehen heute vor der Herausforderung, evidenzbasierte Entscheidungen zu treffen und ihre Arbeit zunehmend auch im Managementbereich zu erbringen. Im Kreise aller Disziplinen trainieren Sie schon im Studium die interprofessionelle Zusammenarbeit. Besonderen Wert legen wir auf die fundierte theoretische und praktische Ausbildung wie auch auf internationalen Austausch und Vernetzung. Als Absolvent*in sind Sie ideal auf den direkten Einstieg ins Berufsleben vorbereitet.

Im Department Gesundheitswissenschaften wird eine offene gesellschaftliche Haltung gelebt. In allen Studienprogrammen hat neben der Vermittlung wissenschaftlich basierter Berufskompetenz die Entwicklung sozial-kommunikativer Fähigkeiten einen hohen Stellenwert.

Darüber hinaus können Studierende zahlreiche Angebote außerhalb des regulären Studienbetriebs nutzen. Regelmäßig laden wir Expert*innen aus dem Gesundheitswesen zu unseren offenen Veranstaltungen, den Campus Lectures. Wir ermöglichen die Teilnahme an internationalen Kongressen und vermitteln Kontakte zu unseren Kooperationspartner*innen aus der Praxis. Ergänzend bietet die Hochschule laufend Maßnahmen zur Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden.



Absolvent*innen

5.257



Studierendenmobilität
incoming outgoing

40 95



Publikationen

59



Anfänger*innen-
Studienplätze 2025/26

730

Durchschnittliche Zahlen pro Studienjahr, ausgenommen Absolvent*innen und Anfänger*innen-Studienplätze

In der Praxis gut vernetzt

Die Ausbildung in den Gesundheitsstudiengängen Biomedizinische Analytik, Diätologie, Ergotherapie, Logopädie-Phoniatrie-Audiologie, Orthoptik, Physiotherapie, Radiologietechnologie sowie Hebammen findet seit 2007 an der FH Campus Wien statt.

Eine wichtige Partnerin in den Bereichen Ausbildung, Forschung und Entwicklung ist die Stadt Wien mit dem Wiener Gesundheitsverbund. Diese Zusammenarbeit trägt maßgeblich zur Qualität unseres Studienangebots bei. Zudem arbeitet das Department eng mit nationalen und internationalen Health Care-Unternehmen, Berufsverbänden, Gesundheitseinrichtungen und Einrichtungen im freiberuflichen Bereich.

Die Studiengänge im Department Gesundheitswissenschaften stehen in ständigem Austausch mit internationalen Hochschulen. Interprofessionelles Arbeiten voranzutreiben und den internationalen Erfahrungsaustausch zu suchen, werden als wichtige Strategien für die Weiterentwicklung der Gesundheitsberufe verfolgt.



Forschungsaktiv

Drittmittelbasierte Forschungsprojekte, nationale und internationale Kooperationen sowie Veröffentlichungen in renommierten Fachzeitschriften demonstrieren die kompetitive Forschungstätigkeit des Departments. Studierende werden dabei laufend in F&E-Aktivitäten einbezogen.

Forschungszentrum Digital Health and Care

Das Forschungszentrum Digital Health and Care stärkt die departmentübergreifende Forschung an der Schnittstelle von Gesundheitswissenschaften, Pflegewissenschaft und Technik. Unsere interdisziplinäre Forschung an Gesundheits- und Pflegetechnologien stellt die Bedürfnisse der Anwender*innen in den Mittelpunkt. Mit anwendungsorientierter Methoden-, Wirkungs- und Implementierungsforschung zielen wir auf Lösungen mit messbarem Nutzen in der Praxis ab.

Forschungszentrum Gesundheitswissenschaften

Das interprofessionelle Forschungszentrum Gesundheitswissenschaften untersucht die Wirksamkeit therapeutischer Anwendungen, die Validität diagnostischer Assessments und die Evidenz gesundheitswissenschaftlicher Fragestellungen. Wir forschen und entwickeln in den Bereichen Bewegungswissenschaft, biomedizinische Forschung, Gesundheitskompetenz und erheben Lebensmittelkonsum und körperliche Aktivität.

Immer einen Schritt voraus

Wie wirkt sich die Smartphone-Nutzung beim Gehen auf unseren Gang und Bewegungsapparat aus? Solchen Fragen gehen Forscher*innen im Gait Realtime Analysis Interactive Lab (GRAIL) nach. Mit dem einzigartigen Bewegungslabor ist die FH Campus Wien als erste Hochschule in Österreich in der Lage, Bewegungsanalysen zeitgemäß und zukunftsorientiert in Forschung und Lehre einzubinden.



Wovon unsere Studierenden profitieren

In vollem Gang

Das Hightech-Labor ermöglicht in Echtzeit ein visuelles, auditives und sensorisches Feedback zu Bewegungsabläufen. Dazu gehen Proband*innen auf einem speziellen Laufband vor einer 180-Grad-Leinwand, auf die eine virtuelle Umgebung projiziert wird. Kleine Marker an unterschiedlichen Körperpartien der Personen visualisieren deren Bewegungen als Echtzeit-3D-Modell und beurteilen Gelenkbewegungen sowie dabei entstehende Kräfte. Messplatten im Laufband zeichnen auf, wie die Füße aufgesetzt und belastet werden. Lehrende und Forschende können so gemeinsam mit Studierenden komplexe Abläufe wie Gehen, Hebeaktivitäten oder Greifbewegungen näher analysieren und erforschen.



Vielseitige Ausbildung

Ein Studium, das die Bereiche Mensch, Medizin und Technik verbindet, bedingt eine Ausbildung mit hohem Praxisanteil und die Möglichkeit zu darauf aufbauenden Fort- und Weiterbildungen. Studierende profitieren von einer auf das Berufsfeld gerichteten Ausbildung, die sich durch wissenschaftsbasierte und ausgeprägte Praxisorientierung auszeichnet. Wir fördern interdisziplinäres und interprofessionelles Arbeiten, regen kreatives und innovatives Denken an und unterstützen Entrepreneurship.

Was bieten wir Ihnen?

Sie profitieren von unserer ausgezeichneten Infrastruktur, mit spezifisch gestalteten Therapie- und Funktionsräumen auf dem neuesten Stand der Technik. Theorie und Praxis stehen in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander und qualifizieren Sie zu höchst nachgefragten Gesundheitsprofessionals. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Teile Ihrer Ausbildung an einer unserer Partnerhochschulen im Ausland zu absolvieren.

FIT für Gesundheitsberufe?

Wenn Sie sich noch genauer über die beruflichen Anforderungen und Ihre persönlichen Eignungsvoraussetzungen erkundigen möchten, bieten wir Ihnen den Selbsterkundungsfragebogen FIT für Gesundheitsberufe. Den Fragebogen finden Sie online auf den Studiengangsseiten.

Biomedizinische Analytik | Bachelorstudium

Geheimnisse im Inneren des Körpers

Im Rahmen der Biomedizinischen Analytik untersuchen Sie medizinische Proben, errechnen Labormesswerte und stellen den Zusammenhang von labordiagnostischen Ergebnissen und Krankheitsbildern her. In dem praxisnahen Studium erlernen Sie das technische, naturwissenschaftliche und medizinische Know-how für Ihre professionelle Arbeit im diagnostischen Labor.

Laborwerte als Diagnosekriterien

Die Kerndisziplinen sind Klinische Chemie, Hämatologie, Histologie, Mikrobiologie, Immunologie, Molekularbiologie und Funktionsdiagnostik. Sie untersuchen Blut und Knochenmark, analysieren Gewebe sowie Zellen und prüfen Abstriche auf Bakterien oder Pilze. In der Klinischen Chemie und Immunologie analysieren Sie Serum auf Stoffwechselprodukte, Enzyme, Vitamine, Tumormarker, bestimmen Impftiter oder identifizieren Allergie-Antikörper. In der Funktionsdiagnostik arbeiten Sie direkt mit Patient*innen und testen mit unterschiedlichen diagnostischen Methoden Herz, Lunge oder Nerven.

Gefragt am Arbeitsmarkt

Zahlreiche Biomedizinische Analytiker*innen arbeiten als Expert*innen der Laboratoriumsdiagnostik in Krankenhäusern oder niedergelassenen Laboratorien. Mit dem praxisnahen Studium sind Sie sofort im Job einsetzbar und optimal darauf vorbereitet, komplexe Laboranalyseprozesse auf allen Stufen zu planen und durchzuführen und eine wichtige Rolle in der Patient*innenversorgung einzunehmen. Wer sich nach dem Studium noch weiter in Forschung und Entwicklung spezialisieren möchte, hat viele Möglichkeiten an Hochschulen oder in der Industrie.

Überblick



6 Sem (VZ)/8 Sem (VBB)
180 ECTS



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



Unterrichtssprache
Deutsch



90 (VZ)/50 (VBB)
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 226
1100 Wien



Organisationsform
VZ/VBB²
² Vollzeit/verlängert berufsbegleitend



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiterin: Michaela Hassler, MSc

Lehrveranstaltungsübersicht Vollzeit

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Berufsprofil SE	1	1
	Kommunikation UE	1	1
	Medical English UE	1	1
	Labor Basics ILV	2,5	3
	Laborsicherheit VO	1	1,5
	Literaturrecherche ILV	0,5	0,5
	Mikroskopie ILV	2	2
	Hämatologische Labordiagnostik ILV	2,5	2,5
	Klinisch-chemische Labordiagnostik 1 ILV	2,5	2,5
	Chemie VO	1	2
	Mathematik 1: Stöchiometrie UE	1	1
	Anatomie VO	2	3,5
Physiologie VO	2	3,5	
Histologie VO	2	3	
Zellbiologie VO	1	2	
2. SEMESTER 30 ECTS	Aktuelle Entwicklungen 1 ILV	0,5	0,5
	Hämatalogie VO	2	3
	Hämatologische Morphologie ILV	2	2,5
	Histologische Labordiagnostik 1 ILV	2,5	3
	Histologische Morphologie ILV	1,5	2,5
	Immunologie VO	2	2,5
	Instrumentelle Analytik VO	1	1,5
	Klinisch-chemische Labordiagnostik 2 ILV	3	3,5
	Klinische Chemie VO	1,5	2
	Mathematik 2: Validierung analytischer Messdaten UE	1	1
	Hämostaseologie VO	0,5	1
	Hämostaseologische Labordiagnostik ILV	1	1,5
Zentrallabor ILV	1,5	2	
Biochemie und Pathobiochemie VO	2,5	3,5	
3. SEMESTER 30 ECTS	Mathematik 3: Statistik - Einführung VO	1	1
	Histologische Labordiagnostik 2 ILV	3	3,5
	Immunologische Labordiagnostik ILV	3,5	3,5
	Pathologie VO	2	3
	Mikrobiologie und klinische Mikrobiologie VO	2,5	3
	Pharmakologie und Toxikologie VO	1	1
	Molekularbiologie VO	2,5	2,5
	Molekularbiologische Labordiagnostik ILV	3,5	3,5
	Case Studies SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 1 PL		6
	Praxisreflexionsseminar 1 SE	0,5	0,5
	Wahlpflichtfach 1 ILV	1,5	2

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
4. SEMESTER 30 ECTS	Mathematik 4: Statistik - Praktische Anwendungen ILV	1	1	
	Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	1,5	
	Funktionelle Labordiagnostik ILV	3	3	
	Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik VO	1	1	
	Neurologische Funktionsdiagnostik VO	1	1	
	Immunhämatologie VO	2	2	
	Immunhämatologische Labordiagnostik ILV	3	3	
	Mikrobiologische Labordiagnostik ILV	4	4	
	Aktuelle Entwicklungen 2 ILV	0,5	0,5	
	Praxislernphase 2 PL		6	
	Praxisreflexionsseminar 2 SE	0,5	0,5	
	Wahlpflichtfach 2 ILV	1,5	2	
Zytologie VO	1	1		
Zytologische Labordiagnostik ILV	1,5	1,5		
Zytologische Morphologie ILV	1,5	2		
5. SEMESTER 30 ECTS	Gendermedizin VO	0,5	1	
	Medizinethik VO	0,5	1	
	Professional English UE	1	1	
	Public Health VO	0,5	1	
	Proseminar Bachelorarbeit SE	2	4	
	Praxislernphase 3 PL		20	
	Praxisreflexionsseminar 3 SE	0,5	2	
	6. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorprüfung		1
		Aktuelle Entwicklungen 3 ILV	0,5	0,5
		Gesundheitsökonomie VO	0,5	1
		Labormanagement VO	1	2
		Qualitätsmanagement VO	1	2
Rechtsgrundlagen VO		1	1,5	
Mathematik 5: Statistische Beratung SE		0,5	1	
Seminar Bachelorarbeit SE		1	7	
Bachelorprojekt PL			10	
Praxislernphase 4 PL			4	

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte	UE	stunden
	Lehrveranstaltung	VO	Übung
PL	Praxislernphase		Vorlesung
SE	Seminar		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/bioanalytik-b

Administration: bioanalytik@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4100



Lehrveranstaltungsübersicht verlängert berufsbegleitend

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS		LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
1. SEMESTER 20 ECTS	Berufsprofil SE	1	1	5. SEMESTER 19,5 ECTS	Mathematik 4: Statistik - Praktische Anwendungen ILV	1	1	
	Kommunikation UE	1	1		Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	1,5	
	Medical English UE	1	1		Immunhämatologie VO	2	2	
	Labor Basics ILV	2,5	3		Immunhämatologische Labordiagnostik ILV	3	3	
	Laborsicherheit VO	1	1,5		Mikrobiologische Labordiagnostik ILV	4	4	
	Literaturrecherche ILV	0,5	0,5		Molekularbiologie VO	2,5	2,5	
	Mikroskopie ILV	2	2		Molekularbiologische Labordiagnostik ILV	3,5	3,5	
	Hämatologische Labordiagnostik ILV	2,5	2,5		Wahlpflichtfach 1 ILV	1,5	2	
	Klinisch-chemische Labordiagnostik 1 ILV	2,5	2,5					
	Chemie VO	1	2					
	Mathematik 1: Stöchiometrie UE	1	1					
Zellbiologie VO	1	2						
2. SEMESTER 20 ECTS	Hämatologie VO	2	3	6. SEMESTER 20,5 ECTS	Gendermedizin VO	0,5	1	
	Hämatologische Morphologie ILV	2	2,5		Medizinethik VO	0,5	1	
	Klinisch-chemische Labordiagnostik 2 ILV	3	3,5		Professional English UE	1	1	
	Hämostaseologie VO	0,5	1		Public Health VO	0,5	1	
	Anatomie VO	2	3,5		Aktuelle Entwicklungen 3 ILV	0,5	0,5	
	Physiologie VO	2	3,5		Gesundheitsökonomie VO	0,5	1	
Histologie VO	2	3	Labormanagement VO	1	2			
3. SEMESTER 20 ECTS	Aktuelle Entwicklungen 1 ILV	0,5	0,5	Qualitätsmanagement VO	1	2		
	Histologische Labordiagnostik 1 ILV	2,5	3	Rechtsgrundlagen VO	1	1,5		
	Histologische Morphologie ILV	1,5	2,5	Praxislernphase 1 PL		3		
	Immunologie VO	2	2,5	Wahlpflichtfach 2 ILV	1,5	2		
	Instrumentelle Analytik VO	1	1,5	Zytologie VO	1	1		
	Klinische Chemie VO	1,5	2	Zytologische Labordiagnostik ILV	1,5	1,5		
	Mathematik 2: Validierung analytischer Messdaten UE	1	1	Zytologische Morphologie ILV	1,5	2		
	Hämostaseologische Labordiagnostik ILV	1	1,5					
Zentrallabor ILV	1,5	2	7. SEMESTER 30 ECTS	Proseminar Bachelorarbeit SE	2	4		
Biochemie und Pathobiochemie VO	2,5	3,5		Case Studies SE	0,5	0,5		
				Praxislernphase 1 PL		3		
				Praxisreflexionsseminar 1 SE	0,5	0,5		
4. SEMESTER 20 ECTS	Funktionelle Labordiagnostik ILV	3	3	Praxislernphase 3 PL		20		
	Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik VO	1	1	Praxisreflexionsseminar 3 SE	0,5	2		
	Neurologische Funktionsdiagnostik VO	1	1					
	Mathematik 3: Statistik - Einführung VO	1	1	8. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorprüfung		1	
	Histologische Labordiagnostik 2 ILV	3	3,5		Mathematik 5: Statistische Beratung SE	0,5	1	
	Immunologische Labordiagnostik ILV	3,5	3,5		Seminar Bachelorarbeit SE	1	7	
	Pathologie VO	2	3		Aktuelle Entwicklungen 2 ILV	0,5	0,5	
	Mikrobiologie und klinische Mikrobiologie VO	2,5	3	Praxislernphase 2 PL		6		
Pharmakologie und Toxikologie VO	1	1	Praxisreflexionsseminar 2 SE	0,5	0,5			
			Bachelorprojekt PL		10			
			Praxislernphase 4 PL		4			

Modularer Aufbau:

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte		stunden
	Lehrveranstaltung	UE	Übung
PL	Praxislernphase	VO	Vorlesung
SE	Seminar		

Mehr Informationen:

www.fh-campuswien.ac.at/bioanalytik-b/vbb

Administration: bioanalytik@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4100



+43 676 34 82 531

Ergotherapie | Bachelorstudium

Gesundheit durch Aktivität

Als Ergotherapeut*in unterstützen Sie Menschen, die für sie bedeutungsvollen Aktivitäten in ihrem persönlichen Alltag bestmöglich auszuführen – zu Hause, im Beruf, in Schule oder Freizeit. Sie fördern die dafür notwendigen Fähigkeiten, entwickeln Strategien für den Alltag und passen die Umwelt an die Bedürfnisse der Menschen an. Sie arbeiten mit körperlich, kognitiv, psychisch und sozial beeinträchtigten Personen in Einzel- und Gruppensettings sowie in Communities und unterstützen gesunde Menschen mit Empfehlungen zur Gesundheitsförderung und Prävention.

Kompetenzentwicklung mit internationalem Fokus

Das praxisorientierte Studium kombiniert therapeutische, sozialwissenschaftliche und medizinische Fächer und ist an der Schnittstelle von Gesundheit und Sozialem angesiedelt. Im Studium begleiten wir Sie individuell in der Entwicklung Ihrer therapeutischen Persönlichkeit. Sie sind in unterschiedliche internationale Aktivitäten eingebunden und haben die Möglichkeit, im Rahmen eines internationalen Semesters mit unseren Partnerhochschulen in Belgien und Finnland ein Double Degree zu erwerben.

Nach dem Studium

Nach Abschluss Ihres Studiums können Sie sowohl angestellt als auch freiberuflich in vielen Bereichen des Gesundheits- und Sozialwesens arbeiten. Ihre Tätigkeit umfasst Maßnahmen der Gesundheitsförderung, Prävention, Therapie und Rehabilitation. Sie verfügen über die erforderlichen methodischen Fachkompetenzen, um den ergotherapeutischen Prozess in allen Bereichen selbstständig durchzuführen.

Überblick



6 Sem (VZ)/8 Sem (VBB)
180 ECTS



Bachelor of Science in
Health Studies (BSc)



Unterrichtssprache
Deutsch



36 (VZ)/24 (VBB)
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 232
1100 Wien



Organisationsform
VZ/VBB²
² Vollzeit/verlängert berufsbegleitend



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiterin: Michaela Stoffer-Marx, PhD MSc LLM

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS		
Aktivitäts- und Performanzanalyse ILV	1,5	2,5
Funktionelle Anwendung anatomischer Grundlagen ILV	3,5	5
Grundlagen der Anatomie und Physiologie ILV	2,5	2,5
Alltagsbewältigung in Lebensphasen UE	3	4
Elemente der Handlungsperformanz: Person, Handlung, Umwelt ILV	4	4,5
Geschichte und Modelle der Ergotherapie ILV	1,5	1,5
Grundlagen der evidenzbasierten Praxis ILV	1,5	2
Journal Club SE	1,5	2
Grundlagen der Selbstreflexion, Kommunikation und Gesprächsführung ILV	2,5	3
Professionelle Haltung entwickeln - Veränderungsprozesse verstehen ILV	2,5	3

2. SEMESTER 30 ECTS		
Befundungs- und Evaluierungsverfahren ILV	2	2,5
Betätigungsanliegen erheben ILV	1,5	2,5
Alltagsorientierte Interventionen ILV	2	2,5
Angewandtes professionelles Reasoning: Intervention SE	0,5	1
Interventionen zur Förderung von Fähigkeitskomponenten und Fertigkeiten ILV	2,5	2,5
Kreative Medien in der Ergotherapie ILV	1,5	2
Ergotherapie im Arbeitsfeld Psychiatrie ILV	3	3
Grundlagen der Ergotherapie im Arbeitsfeld Psychiatrie ILV	1,5	2
Fachsupervision: Praxislernphase 2 SE	0,5	1
Praxislernphase 2 PL		6
Gesprächsführung und Anleitungskompetenz ILV	3	3
Theorie-Praxis-Transfer: Vorbereit. Praxislernph. 2 ILV	2	2

3. SEMESTER 30 ECTS		
Ergotherapie mit alten Menschen ILV	3,5	4
Grundlagen zum Lebensabschnitt Alter ILV	1	1
Ergotherapie mit Menschen mit nicht übertragbaren chronischen Erkrankungen ILV	2	3
Nicht übertragbare chronische Erkrankungen: Grundlagen VO	1	1
Ergotherapie mit Kindern und Jugendlichen ILV	3	3,5
Medizinische Grundlagen für Ergotherapie mit Kindern und Jugendlichen ILV	1,5	1,5
Ergotherapie in den Arbeitsfeldern Neurologie, Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	3
Fallarbeit im Arbeitsfeld Neurologie ILV	2,5	2,5
Fallarbeit im Arbeitsfeld Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	2,5
Professionelle Haltung und professionelles Handeln erweitern ILV	2	3
Theorie-Praxis-Transfer: Selbstkonfrontation und Selbstfürsorge ILV	1	1
Literaturreview SE	1	3
Literaturreview: Einführung ILV	1	1

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SE	Seminar
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung	SWS	Semesterwochenstunden
PL	Praxislernphase	UE	Übung
PR	Praktikum	VO	Vorlesung

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
4. SEMESTER 30 ECTS		
Arbeiten mit ergotherapeutischen Gruppen und Teamarbeit: reflexives Begleitseminar SE	2	2
Planen und leiten von ergotherapeutischen Gruppen: Grundlagen und Praxis ILV	1,5	2
Community Innovation LAB: Schwerpunkt gesundes Altern ILV	2,5	4
Gesunde Arbeitswelten ILV	4	4
Fachsupervision: Praxislernphase 4 SE	0,5	0,5
Praxislernphase 4 PL		12,5
Professionell Handeln - individuelles Wahlfach SE		1
Professionelles Handeln vertiefen: Veränderungsprozesse leiten und begleiten ILV	1,5	2,5
Theorie-Praxis-Transfer: Vorbereit. Praxislernph. 4 ILV	1	1,5

5. SEMESTER 30 ECTS		
Berufspolitik und Marketing ILV	1	1
Bewältigung herausfordernder Situationen im interprofessionellen und internationalen Kontext SE	1,5	2
Freiberuflichkeit - Betriebswirtschaftliche Grundlagen ILV	1	1
Gesundheitswesen und Recht VO	1	1
Fachsupervision: Praxislernphase 5 SE	0,5	0,5
Praxislernphase 5 PL		9,5
Theorie-Praxis-Transfer: Vorbereitung Praxislernphase 5 ILV	1	1,5
Transitionsprozesse gestalten - Innovation ILV	1,5	1,5
Bachelorprüfung		1
Bachelorseminar 1: Erstellen wissenschaftlicher Konzepte SE	0,5	2
Wissenschaftlicher Forschungsprozess ILV	2	2
Vertiefung in Arbeitsfelder - Wahlpflichtfächer (7 ECTS nach Wahl)		
Alte Menschen ILV	2,5	3,5
Freies Wahlfach 1 ILV		3,5
Kinder und Jugendliche ILV	2,5	3,5
Kinder- und Jugendpsychiatrie ILV	2,5	3,5
Neurologie ILV	2,5	3,5
Orthopädie, Rheumatologie und Traumatologie ILV	2,5	3,5
Psychiatrie ILV	2,5	3,5

6. SEMESTER 30 ECTS		
Freies Wahlfach 2 ILV		2
Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
Fachsupervision - Praxislernphase 6 SE	0,5	0,5
Praxislernphase 6 PL		14,5
Theorie-Praxis-Transfer: Vorbereit. Praxislernph. 6 ILV	1	1,5
Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
Bachelorseminar 2: Angewandte wiss. Methodik SE oder internationales Semester	0,5	5
6. SEMESTER 30 ECTS		
Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
Applied Research Methodology SE	0,5	5
Fieldwork Placement PR		15
Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3

Modularer Aufbau: Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/ergo-b

Administration: ergotherapie@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4300



	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 23 ECTS	Funktionelle Anwendung anatomischer Grundlagen ILV	3,5	5
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie ILV	2,5	2,5
	Alltagsbewältigung in Lebensphasen UE	3	4
	Elemente der Handlungsperformanz: Person, Handlung, Umwelt ILV	4	4,5
	Geschichte und Modelle der Ergotherapie ILV	1,5	1,5
	Grundlagen der Selbstreflexion, Kommunikation und Gesprächsführung ILV	2,5	3
2. SEMESTER 21 ECTS	Professionelle Haltung entwickeln – Veränderungsprozesse verstehen ILV	2,5	3
	Aktivitäts- und Performanzanalyse ILV	1,5	2,5
	Befundungs- und Evaluierungsverfahren ILV	2	2,5
	Betätigungsanliegen erheben ILV	1,5	2,5
	Alltagsorientierte Interventionen ILV	2	2,5
	Angewandtes prof. Reasoning: Intervention SE	0,5	1
3. SEMESTER 18 ECTS	Interventionen zur Förderung von Fähigkeitskomponenten und Fertigkeiten ILV	2,5	2,5
	Kreative Medien in der Ergotherapie ILV	1,5	2
	Gesprächsführung und Anleitungskompetenz ILV	3	3
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 3 ILV	2	2
	Grundlagen der evidenzbasierten Praxis ILV	1,5	2
	Journal Club SE	1,5	2
4. SEMESTER 21 ECTS	Ergotherapie im Arbeitsfeld Psychiatrie ILV	3	3
	Grundlagen der Ergotherapie im Arbeitsfeld Psychiatrie ILV	1,5	2
	Fachsupervision: Praxislernphase 3 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 3 PL		4,5
	Professionelle Haltung und professionelles Handeln erweitern ILV	2	3
	Theorie-Praxis-Transfer: Selbstkonfrontation und Selbstfürsorge ILV	1	1
5. SEMESTER 19 ECTS	Ergotherapie mit Menschen mit nicht übertragbaren chronischen Erkrankungen ILV	2	3
	Nicht übertragbare chronische Erkrankungen: Grundlagen VO	1	1
	Ergotherapie in den Arbeitsfeldern Neurologie, Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	3
	Fallarbeit im Arbeitsfeld Neurologie ILV	2,5	2,5
	Fallarbeit im Arbeitsfeld Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	2,5
	Fachsupervision: Praxislernphase 4 SE	0,5	0,5
6. SEMESTER 20 ECTS	Praxislernphase 4 PL		4,5
	Literaturreview SE	1	3
	Literaturreview: Einführung ILV	1	1
	Ergotherapie mit alten Menschen ILV	3,5	4
	Grundlagen zum Lebensabschnitt Alter ILV	1	1
	Ergotherapie mit Kindern und Jugendlichen ILV	3	3,5
7. SEMESTER 28 ECTS	Medizinische Grundlagen für Ergotherapie mit Kindern und Jugendlichen ILV	1,5	1,5
	Community Innovation LAB: Schwerpunkt gesundes Altern ILV	2,5	4
	Gesunde Arbeitswelten ILV	4	4
	Professionell Handeln - individuelles Wahlfach SE	1	
	Fachsupervision: Praxislernphase 5 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 5 PL		4,5
8. SEMESTER 30 ECTS	Literaturreview SE	1	3
	Literaturreview: Einführung ILV	1	1
	Ergotherapie mit Menschen mit nicht übertragbaren chronischen Erkrankungen ILV	2	3
	Nicht übertragbare chronische Erkrankungen: Grundlagen VO	1	1
	Ergotherapie in den Arbeitsfeldern Neurologie, Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	3
	Fallarbeit im Arbeitsfeld Neurologie ILV	2,5	2,5
9. SEMESTER 21 ECTS	Fallarbeit im Arbeitsfeld Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	2,5
	Fachsupervision: Praxislernphase 6 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 6 PL		4,5
	Literaturreview SE	1	3
	Literaturreview: Einführung ILV	1	1
	Ergotherapie mit Menschen mit nicht übertragbaren chronischen Erkrankungen ILV	2	3
10. SEMESTER 21 ECTS	Nicht übertragbare chronische Erkrankungen: Grundlagen VO	1	1
	Ergotherapie in den Arbeitsfeldern Neurologie, Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	3
	Fallarbeit im Arbeitsfeld Neurologie ILV	2,5	2,5
	Fallarbeit im Arbeitsfeld Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	2,5
	Fachsupervision: Praxislernphase 7 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 7 PL		4,5
11. SEMESTER 21 ECTS	Literaturreview SE	1	3
	Literaturreview: Einführung ILV	1	1
	Ergotherapie mit Menschen mit nicht übertragbaren chronischen Erkrankungen ILV	2	3
	Nicht übertragbare chronische Erkrankungen: Grundlagen VO	1	1
	Ergotherapie in den Arbeitsfeldern Neurologie, Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	3
	Fallarbeit im Arbeitsfeld Neurologie ILV	2,5	2,5
12. SEMESTER 21 ECTS	Fallarbeit im Arbeitsfeld Traumatologie, Orthopädie und Rheumatologie ILV	2,5	2,5
	Fachsupervision: Praxislernphase 8 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 8 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 8 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
13. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
14. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 9 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 9 PL		14,5
15. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 9 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
16. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
17. SEMESTER 28 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 10 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 10 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 10 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
18. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
19. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 11 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 11 PL		14,5
20. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 11 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
21. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
22. SEMESTER 30 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 12 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 12 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 12 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
23. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
24. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 13 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 13 PL		14,5
25. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 13 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
26. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
27. SEMESTER 30 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 14 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 14 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 14 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
28. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
29. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 15 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 15 PL		14,5
30. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 15 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
31. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
32. SEMESTER 30 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 16 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 16 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 16 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
33. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
34. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 17 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 17 PL		14,5
35. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 17 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
36. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
37. SEMESTER 30 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 18 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 18 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 18 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
38. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
39. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 19 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 19 PL		14,5
40. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 19 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
41. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
42. SEMESTER 30 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 20 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 20 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 20 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
43. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
44. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 21 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 21 PL		14,5
45. SEMESTER 30 ECTS	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 21 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
46. SEMESTER 30 ECTS	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
47. SEMESTER 30 ECTS	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3
	Fachsupervision: Praxislernphase 22 SE	0,5	0,5
	Praxislernphase 22 PL		14,5
	Theorie-Praxis-Transfer: Vorberei. Praxislernph. 22 ILV	1	1,5
	Transitionsprozesse gestalten - Entrepreneurship ILV	1,5	1,5
	Bachelorseminar 2: Angewandte wissenschaftliche Methodik SE	0,5	5
48. SEMESTER 30 ECTS	oder internationales Semester		
	Occupational Therapy and Social Transformation - Integration ILV	1,5	1
	Occupational Therapy and Social Transformation - Introduction ILV	0,5	3
	Emerging Roles and Future of Occupational Therapy ILV	1,5	3
	Applied Research Methodology SE	0,5	5
	Fieldwork Placement PL		15
49. SEMESTER 30 ECTS	Advancing Occupational Justice ILV	1,5	3
	Freies Wahlfach 2 ILV		2
	Occupational Science and Global Citizenship ILV	1,5	2
	Weiterentwicklung der Ergotherapie in unterschiedlichen Settings und Rollen ILV	2	3

Physiotherapie | Bachelorstudium

Leben ist Bewegung

Der Fokus der physiotherapeutischen Tätigkeit ist auf die gezielte Vermeidung und Behandlung gestörter physiologischer Funktionen gerichtet. Das zentrale Ziel dabei ist, ökonomische und bestmögliche Bewegungsfähigkeit zu erlangen. Physiotherapie kommt bei Beeinträchtigung des Bewegungssystems, bei Störungen des Herz-Kreislauf-Systems, der Atemfunktion sowie bei Beeinträchtigung der Bewegungssteuerung zur Anwendung.

Prävention, Therapie und Rehabilitation

Sie lernen auf Basis medizinischer, naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Grundlagen die physiotherapeutische Untersuchung und Behandlung des Bewegungssystems und der Bewegungssteuerung durchzuführen. Die Beurteilung der Bewegungsentwicklung sowie die Einflüsse des Organsystems und des Verhaltens und Erlebens sind wesentliche Ansatzpunkte physiotherapeutischen Handelns. Inhalte aus den Bereichen Kommunikation, Pädagogik, Soziologie, wissenschaftliches Arbeiten, Recht und Ethik entwickeln Ihre wissenschaftlichen und sozialkommunikativen Skills.

Nach dem Studium

Als Physiotherapeut*in sind Sie mit Menschen aller Altersgruppen in Einrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens, der Gesundheitsförderung, Prävention, Therapie, Rehabilitation, Palliation und des Hospizwesens tätig. Gemeinsam mit Patient*innen bzw. Klient*innen arbeiten Sie an Erhalt und Wiedergewinnung bestmöglicher Funktionsfähigkeit sowie Schmerzfreiheit im Sinne guter Lebensqualität.

Überblick



6 Sem (VZ)/8 Sem (VBB)
180 ECTS



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



Unterrichtssprache
Deutsch



153 (VZ)/32 (VBB)
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 232
1100 Wien



Organisationsform
VZ/VBB²
² Vollzeit/verlängert berufsbegleitend



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiterin: Dr.ⁱⁿ scient. med. **Agnes Sturma**, BSc MSc

Lehrveranstaltungsübersicht Vollzeit

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Anatomie in vivo ILV	1,5	2
	Anatomische Übungen UE	1,5	3
	Kompetenzentwicklung 1 ILV	1	1
	Phänomen Schmerz ILV	1	2
	Physiotherapeutischer Prozess im Berufsfeld ILV	2	2
	Public Health und Gesundheitsförderung ILV	1	1
	Entspannungstechniken ILV	1	1
	Klassische Massage ILV	2	2
	Motorisches Lernen und Methodik ILV	2	2
	Wahrnehmungs- und Haltungsschulung 1 ILV	1	1
	Haltungs- und Bewegungsanalyse ILV	3	3
	Mobilisation und professionelles Handling ILV	3	3
	Allgemeine Pathologie und Hygiene VO	1,5	1,5
Anatomie 1 VO	2	3,5	
Physiologie 1 VO	1,5	2	
2. SEMESTER 30 ECTS	Berufeinführende Praxislernphase PL		4
	Clinical Reasoning SE	1	1
	Vorbereitung Klinischer Praxis UE	1	1
	Angewandte Bewegungswissenschaften ILV	3	3
	Medizinische Trainingstherapie ILV	4	4
	Organsystem Klinik VO	3	3
	Fazilitation ILV	1	1
	Ganganalyse und Gangschulung ILV	2	2
	Physikalische Therapie ILV	3	3
	Sensomotorische Entwicklung ILV	1	1
	Strukturelle Untersuchung ILV	2	2
	Therapeutische Techniken und Übungen ILV	2	2
	Wahrnehmungs- und Haltungsschulung 2 ILV	1	1
Anatomie 2 VO	1	1	
Physiologie 2 VO	1	1	
3. SEMESTER 30 ECTS	Neurologie 1 ILV	4,5	4,5
	Neurophysiologische Konzepte ILV	3	3
	Pädiatrie 1 ILV	1,5	1,5
	Funktionelle Verbände ILV	0,5	0,5
	Manualthherapie 1 ILV	3	3
	Orthopädie/Traumatologie und Bildgebung VO	2	2
	Orthopädie/Traumatologie und Rheumatologie 1 ILV	3,5	3,5
	Gynäkologie/Geburtshilfe/Urologie 1 ILV	1	1
	Innere Medizin und Chirurgie 1 ILV	2,5	3
	Lymphologische Physiotherapie ILV	2	2
	Respiratorische Physiotherapie ILV	2	2
	Literature Seminar SE	1,5	2
	Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik ILV	1,5	2

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
4. SEMESTER 30 ECTS	Neurologie 2 ILV		4	
	Pädiatrie 2 ILV		3	
	Manualthherapie 2 ILV		1	
	Orthopädie/Traumatologie und Rheumatologie 2 ILV		2	
	Professionelle Gesprächsführung und Interaktion 1 ILV		1	
	Innere Medizin und Chirurgie und Gynäkologie 2 ILV		2	
	Praxislernphase 1 PL		9	
	Geriatric und Gerontopsychiatrie ILV		2	
	Intensivmedizin ILV		1,5	
	Onkologie und Palliative Care/Hospizwesen SE		1	
	Psychiatrie und Psychosomatik ILV		2	
	Schreibwerkstatt UE		1	
	5. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorarbeitsseminar 1 SE		1
Fachsupervision 1 SE			1	
Fachsupervision 2 SE			1	
Klinische Prüfung 1 SE			0,5	
Beruf, Recht und Wirtschaft VO			2	
Ethik und Gesellschaft ILV			1	
Professionelle Gesprächsführung und Interaktion 2 ILV			2,5	
Praxislernphase 2 PL			14	
6. SEMESTER 30 ECTS		Bachelorarbeitsseminar 2 SE		0,5
		Bachelorprüfung UE		1
		Klinische Prüfung 2 SE		0,5
		Kompetenzentwicklung 2 SE		1
		Praxislernphase 3 PL		19
	Bezugswissenschaften SE		2	
	Practical Add Ons SE		1	
	Reflexzonen- und Meridiantherapien ILV		1	

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte		stunden
	Lehrveranstaltung	UE	Übung
PL	Praxislernphase	VO	Vorlesung
SE	Seminar		

Mehr Informationen:

www.fh-campuswien.ac.at/physio-b
Administration: +43 1 606 68 77-4700
physiotherapie@fh-campuswien.ac.at



Lehrveranstaltungsübersicht verlängert berufs begleitend

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS		LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
1. SEMESTER 21 ECTS	Anatomie in vivo ILV	1,5	2	5. SEMESTER 20 ECTS	Neurologie 1 ILV	4,5	4,5	
	Anatomische Übungen UE	1,5	3		Neurophysiologische Konzepte ILV	3	3	
	Kompetenzentwicklung 1 ILV	1	1		Pädiatrie 1 ILV	1,5	1,5	
	Physiotherapeutischer Prozess im Berufsfeld ILV	2	2		Manualtherapie 2 ILV	1	1	
	Haltungs- und Bewegungsanalyse ILV	3	3		Orthopädie/Traumatologie und Rheumatologie 2 ILV	2	2	
	Mobilisation und professionelles Handling ILV	3	3		Geriatric und Gerontopsychiatrie ILV	2	2,5	
	Allgemeine Pathologie und Hygiene VO	1,5	1,5		Intensivmedizin ILV	1,5	1,5	
	Anatomie 1 VO	2	3,5		Onkologie und Palliative Care/Hospizwesen SE	1	1	
	Physiologie 1 VO	1,5	2		Psychiatrie und Psychosomatik ILV	2	2	
				Schreibwerkstatt UE	1	1		
2. SEMESTER 21 ECTS	Phänomen Schmerz ILV	1	2	6. SEM 17 ECTS	Neurologie 2 ILV	4	4	
	Public Health und Gesundheitsförderung ILV	1	1		Pädiatrie 2 ILV	3	3	
	Angewandte Bewegungswissenschaften ILV	3	3		Professionelle Gesprächsführung und Interaktion 1 ILV	1	1	
	Medizinische Trainingstherapie ILV	4	4		Praxislernphase 1 PL		9	
	Organsystem Klinik VO	3	3					
	Entspannungstechniken ILV	1	1		7. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorarbeitsseminar 1 SE	1	7
	Klassische Massage ILV	2	2			Fachsupervision 1 SE	1	1
	Motorisches Lernen und Methodik ILV	2	2			Fachsupervision 2 SE	1	1
	Wahrnehmungs- und Haltungsschulung 1 ILV	1	1			Klinische Prüfung 1 SE	0,5	1
Anatomie 2 VO	1	1	Beruf, Recht +Wirtschaft VO	2		2		
Physiologie 2 VO	1	1	Ethik und Gesellschaft ILV	1		1		
			Professionelle Gesprächsführung und Interaktion 2 ILV	2,5		3		
			Praxislernphase 2 PL			14		
3. SEMESTER 20 ECTS	Clinical Reasoning SE	1	1	8. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorarbeitsseminar 2 SE	0,5	2	
	Vorbereitung klinischer Praxis UE	1	1		Bachelorprüfung UE		1	
	Gynäkologie/Geburtshilfe/Urologie 1 ILV	1	1		Klinische Prüfung 2 SE	0,5	1	
	Innere Medizin und Chirurgie 1 ILV	2,5	3		Kompetenzentwicklung 2 SE	1	1	
	Lymphologische Physiotherapie ILV	2	2		Praxislernphase 3 PL		19	
	Fazilitation ILV	1	1		Bezugswissenschaften SE	2	3	
	Ganganalyse und Gangschulung ILV	2	2		Practical Add Ons SE	1	2	
	Orthopädie/Traumatologie und Bildgebung VO	2	2		Reflexzonen- und Meridiantherapien ILV	1	1	
	Physikalische Therapie ILV	3	3					
Sensomotorische Entwicklung ILV	1	1						
4. SEMESTER 21 ECTS	Strukturelle Untersuchung ILV	2	2					
	Therapeutische Techniken und Übungen ILV	2	2					
	Wahrnehmungs- und Haltungsschulung 2 ILV	1	1					
	Berufseinführende Praxislernphase PL		4					
	Funktionelle Verbände ILV	0,5	0,5					
	Manualtherapie 1 ILV	3	3					
	Orthopädie/Traumatologie und Rheumatologie 1 ILV	3,5	3,5					
	Innere Medizin und Chirurgie und Gynäkologie 2 ILV	2	2					
	Respiratorische Physiotherapie ILV	2	2					
Literature Seminar SE	1,5	2						
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik ILV	1,5	2						

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte	UE	stunden
PL	Lehrveranstaltung	UE	Übung
PL	Praxislernphase	VO	Vorlesung
SE	Seminar		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/physio-b/vbb

Administration: +43 1 606 68 77-4700 | physiotherapie@fh-campuswien.ac.at



+43 676 34 82 531

Diätologie | Bachelorstudium

Ernährung in Prävention und Therapie

Der Stellenwert von Ernährung in Prävention und Therapie gewinnt zunehmend an Bedeutung. Als Diätolog*in setzen Sie sich mit Ernährungsproblemen aller Art auseinander. Zu Ihren Aufgaben zählen insbesondere die Planung, Durchführung und Evaluierung diätologischer Interventionen sowie die Beratung von gesunden und kranken Menschen.

Das erwartet Sie im Studium

Sie erwerben eine breit gefächerte Ausbildung in Theorie und Praxis. Wesentliche Schwerpunkte Ihres Studiums sind Medizin, Ernährung und Kommunikation. Kleine Jahrgangsguppen, moderne Didaktik, top ausgestattete Funktionsräume sowie eine hochmoderne Lehrküche sorgen für abwechslungsreiche Lehr- und Lernprozesse.

Berufsausübung – wo und wie?

Sie üben Ihren Beruf angestellt oder freiberuflich in Bereichen des Gesundheits- und Sozialwesens aus. Das Berufsspektrum umfasst Therapie, Gesundheitsförderung und Prävention. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen erfordert Team- und Kommunikationsfähigkeit.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



Bachelor of Science in
Health Studies (BSc)



Organisationsform
Vollzeit



30
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 226
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiterin: Prof.ⁱⁿ Andrea Hofbauer, MSc MBA

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS		
Berufskunde ILV	1	1
Einführung Gesundheitswesen und -ökonomie VO	1	1
Projektmanagement ILV	1	2
Biochemie VO	2	2
Chemie VO	1	1
Ernährungslehre 1 VO	1,5	2
Ernährungslehre 2 ILV	1,5	2
Energie- und Nährstoffberechnung/EDV ILV	1	1
Ernährungsmanagement in der Prävention 1 ILV	1	1
Verpflegungspraxis 1 UE	1,5	2
Hygiene und Mikrobiologie VO	1	1
Lebensmittelkunde/-technologie ILV	2,5	3
Lebensmittelrecht VO	1	1
Literaturrecherche, Zitieren und wiss. Schreiben ILV	1	2
Wiss. Evidenz aus Literaturübersichtsarbeiten SE	1,5	2
Allgemeine Anatomie VO	1,5	2
Allgemeine Physiologie VO	3	4

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
2. SEMESTER 30 ECTS		
English for dietitians UE	1	1
Ernährungsbildung/-pädagogik UE	2	2
Grundlagen Ernährungsbildung/-pädagogik ILV	1	1
Lebensmittelhygiene VO	1	1
Psychologie/Ernährungspsychologie ILV	2	2
Soziologie/Ernährungssoziologie ILV	1	1
Allgemeine Pathologie VO	1,5	2
Ernährungsphysiologie VO	1,5	2
Fachspezifische Anatomie VO	1	2
Ernährungsmanagement in der Prävention 2 ILV	1	1
International/Professional cooking UE	1	1
Praxislernphase PL		2
Reflexion Praxislernphase SE	0,5	1
Verpflegungspraxis 2 UE	1	1
Einführung Diätologischer Prozess u. Clinical Reasoning ILV	1	1
Empirisches Arbeiten und Biostatistik ILV	1,5	2
Qualitative Forschungsmethoden ILV	1,5	2
Ernährung unterschiedlicher Lebensphasen ILV	1	1
Interkulturelle Ernährung ILV	1,5	2
Präventionsprojekt UE	1	1
Sporternährung, Alternative Ernährungsformen, Trenddiäten ILV	1	1

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER 30 ECTS		
Angewandte Klinische Diätetik 1 UE	2	2
Praxislernphase 1 PL		4
Reflexion Diätologischer Praxis 1 SE	0,5	1
Grundlagen der Labordiagnostik und Befundung ILV	1	1
Klinische Physiologie VO	3	3
Angewandtes qualitatives Forschungsprojekt SE	0,5	1
Angewandtes quantitatives Forschungsprojekt SE	0,5	1
Diätologischer Prozess und Fachsprache Diätologie ILV	1	2
Beratungstechnik 1 UE	1	1
Beratungstechnik 2 UE	2	2
Grundlagen Beratungstechnik ILV	1	1
Klinische Psychologie ILV	1	1
Verhaltensmodifikation ILV	1	1
Einführung enterale/parenterale Ernährung ILV	1	1
KD/DP-Endokrinologie, Stoffwechsel, Rheumatischer Formenkreis ILV	4	4
KD/DP-Gastroenterologie und Hepatologie ILV	3,5	4

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
4. SEMESTER 30 ECTS		
Angewandte Klinische Diätetik 2 UE	1	1
Klinische Grundlagen Pädiatrie VO	1	1
Pharmakologie und Toxikologie VO	1	1
Planung und Design von diätologischen Studien und Literaturübersichtsarbeiten 1 ILV	1	1
Recherchieren, interpretieren und anwenden ernährungsepidemiologischer Evidenz ILV	1,5	2
Beratungstechnik 3 UE	1	1
Einführung in das palliativmed. Setting UE	1	1
Global Nutrition ILV	1	1
KD/DP-Allergologie ILV	1	1
KD/DP-Chirurgie, Adipositaschirurgie ILV	1,5	2
KD/DP-Geriatrie und Gerontologie ILV	1,5	2
KD/DP-Nephrologie, Hypertensiologie, Kardiologie ILV	2	2
KD/DP-Neurologie und Psychiatrie ILV	2	2
KD/DP-Onkologie, Intensivmedizin ILV	1	1
KD/DP-Pädiatrie ILV	1	2
Praxislernphase 2 PL		7
Reflexion Diätologischer Praxis 2 SE	0,5	1
Sonder- und Spezialdiäten ILV	1	1

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
5. SEMESTER 30 ECTS		
Planung und Design von diätologischen Studien und Literaturübersichtsarbeiten 2 ILV	1	1
Dietetic Counseling UE	1	1
Interkulturelles Management in der Diätologie ILV	1	1
Berufs- und Medizinethik ILV	1	1
Rechtsgrundlagen der Gesundheitsberufe ILV	1	1
Praxislernphase Klinik PL		24
Reflexion Praxislernphase Klinik SE	0,5	1

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
6. SEMESTER 30 ECTS		
Bachelorworkshop ILV	1	1
Vertiefender Diätologischer Prozess und ICF-Diätetik VO	1	1
Wissenschaftliche Vertiefung Bachelor SE	1	9
Praxislernphase 3 PL		8
Reflexion Diätologischer Praxis 3 SE	0,5	1
Open Window ILV	3	4
Arbeiten im interdisziplinären Team ILV	1	1
Betriebswirtschaft für die Diätologische Praxis ILV	1	1
Einführung Berufs- und Gesundheitspolitik ILV	1	1
Gesundheits- und berufsspezifisches Marketing ILV	2	2
Qualitätsmanagement in der Diätologie ILV	1	1

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte	UE	stunden
PL	Lehrveranstaltung	VO	Vorlesung
SE	Praxislernphase		
	Seminar		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Mehr Informationen:

www.fh-campuswien.ac.at/diaet-b

Administration: diaetologie@fh-campuswien.ac.at

+43 1 606 68 77-4200



+43 676 34 82 531

Hebammen | Bachelorstudium

Respektvolle und kompetente Begleitung

Hebammen sind die Expert*innen für Beratung, Begleitung und Überwachung der komplikationslosen Schwangerschaft und der normalen Geburt sowie für die Betreuung gesunder Frauen und Kinder nach der Geburt. Sie beraten Familien im gesamten ersten Lebensjahr zu Themen wie Familienplanung, Frauengesundheit, Neugeborenen-Handling, Stillen, Schlafen und Beikost einföhrung.

Gute Praxis basiert auf exzellenter Theorie

Das Studium bereitet Sie auf eine evidenzbasierte, also wissenschaftsgestützte, Hebammenarbeit vor. Das Curriculum wurde durch ein interprofessionelles Expert*innen-Team mit Blick auf die Zukunft der klinischen und freiberuflichen Hebammenarbeit weiterentwickelt. Das Curriculum basiert auf aktuellem Wissen der Kerndisziplinen Hebammenwissenschaft, Gynäkologie, Neonatologie und Geburtsmedizin. Lehrveranstaltungen der sozialwissenschaftlichen Nachbardisziplinen wie Psychologie, Soziologie, Pädagogik, Ethik und Recht runden die theoretische Ausbildung ab. Die praktische Ausbildung umfasst insgesamt 50 Wochen und findet im klinischen und außerklinischen Bereich sowie in spezifisch eingerichteten Skills-Labs statt.

Die Gesundheit im Blick

Hebammen besitzen spezifisches Wissen über die Bedingungen gesunder Lebensführung vor und nach einer Geburt und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Prävention und Gesundheitsförderung in Kliniken, Gesundheitseinrichtungen, Geburtshäusern, in der außerklinischen Geburtshilfe, in Gemeinschaftspraxen und Hebammenordinationen.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



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



**Organisationsform
Vollzeit**



60²
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 226
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten SE	1	3
	Medical English SE	1	1
	Organisation von Theorie und Praxis im Hebammenstudium SE	1	1
	Anatomie VO	2	2
	Hygiene VO	1	1
	Physiologie VO	2	2
	Die physiologisch verlaufende Schwangerschaft ILV	1	1
	Embryologie VO	1	1
	Konzepte beruflicher Kommunikation SE	1	1
	Pflegerische Grundlagen der Hebammen Tätigkeit ILV	2	2
	Der physiologische Wochenbettverlauf ILV	2	2
	Die physiologisch verlaufende Neugeborenenperiode ILV	2	2
	Stillen und Stillberatung ILV	1	1
	Berufsbild und Berufsidentität SE	1	2
	Geschichte des Hebammenberufes SE	1	1
	Rechtliche Grundlagen der Gesundheitsberufe VO	1	1
	Selbstfürsorge und Selbstwirksamkeit SE	1	1
	Praxisbegleitseminar mit Praxistraining 1 ILV	1	1
Praxislernphase 1 PL		4	
2. SEMESTER 30 ECTS	Beratung und Betreuung in komplexen Lebenssituationen 1 SE	1	1
	Gesundheitsmodelle und Gesundheitsförderung SE	1	1
	Grundlagen der Gesundheitsförderung SE	1	1
	Konzepte der Soziologie, Psychologie und Pädagogik VO	2	2
	Allgemeine Pathologie VO	2	2
	Fachspezifische Mikrobiologie VO	2	3
	Assistierte Reproduktion und Pränataldiagnostik SE	1	1
	Ernährungslehre und Diätetik ILV	1	1
	Ethik im Gesundheitswesen SE	1	1
	Schwangerenvorsorge ILV	1	1
	Sexualität und Familienplanung ILV	1	1
	Abweichungen vom physiologischen Verlauf ILV	1	1
	Der physiologische Geburtsverlauf ILV	3	3
	Überwachung und Dokumentation ILV	1	1
	Praxisbegleitseminar 2 ILV	1	1
	Praxislernphase 2 - Kreißaal PL		8
	Praxistraining 2 UE	1	1
	3. SEMESTER 30 ECTS	Frauen*Gesundheitsforschung SE	1
Grundlagen der Hebammenforschung ILV		2	2
Kritisches Lesen von Fachliteratur ILV		1	1
Scientific English ILV		1	1
Gynäkologie VO		2	2
Neonatologie VO		3	3
Allgemeine und spezielle Pharmakologie VO		1	1
Geburtshilfliche Analgesie und Anästhesie VO		1	1
Geburtsmedizinische Komplikationen 1 VO		1	1
Pathologische Verläufe in der Geburtshilfe 1 ILV		2	2
Praxisbegleitseminar 3 ILV		1	1
Praxislernphase 3 - Kreißaal PL			9
Praxislernphase 3 - Geburtshilfliche Ambulanz PL		4	
Praxistraining 3 UE	1	1	

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
4. SEMESTER 30 ECTS	Außerklinische Geburtshilfe ILV	1	1
	Beratung und Betreuung in der Schwangerschaft ILV 2	2	2
	Fallstudien aus der Praxis ILV	1	1
	Konzepte und Methoden der Geburtsvorbereitung ILV	1	1
	Beratung und Betreuung zu Säuglingsalter und Elternschaft ILV	1	1
	Bewegungsförderung vor und nach der Geburt ILV	1	1
	Pädiatrie im Kleinkindalter VO	1	1
	Stillen in komplexen Situationen ILV	2	2
	Einführung in die Fetalsonographie ILV	1	1
	Geburtsmedizinische Komplikationen 2 VO	1	1
	Notfallmanagement SE	1	1
	Pathologische Verläufe in der Geburtshilfe 2 ILV	1	1
	Strategien beruflicher Konfliktlösung ILV	1	1
	Praxisbegleitseminar 4 ILV	1	1
Praxislernphase 4 - Kreißaal PL		7	
Praxislernphase 4 - Wochenbett PL		6	
Praxistraining 4 UE	1	1	
5. SEMESTER 30 ECTS	Beratung und Betreuung in komplexen Lebenssituationen 2 ILV	1	1
	Organisation und Betriebsmanagement SE	1	1
	Qualitätsmanagement ILV	1	1
	Rechtliche Grundlagen des Hebammenberufes VO	2	2
	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Teil 1 SE	1	5
	Praxisbegleitseminar 5 ILV	1	1
	Praxislernphase 5 - Kreißaal PL		9
Praxislernphase 5 - Gynäkologische Ambulanz PL		3	
Praxislernphase 5 - Wahlpraktikum PL		6	
Praxistraining 5 UE	1	1	
6. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorprüfung		1
	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Teil 2 SE	1	4
	Praxisbegleitseminar 6 ILV	1	1
	Praxislernphase 6 - Wochenbett PL		5
	Praxislernphase 6 - Kreißaal PL		9
	Praxislernphase 6 - Wahlbereich PL		4
	Praxistraining 6 UE	1	1
	Hebammentätigkeit im Spannungsfeld beruflicher Herausforderungen SE	1	1
	Wahlpflichtfächer (4 ECTS nach Wahl)		
	Beckenbodengesundheit aus multiprofessioneller Perspektive ILV	1	2
Current Issues SE	1	2	
Konzepte der Komplementärmedizin SE	1	2	
Soziale Arbeit in der Familienbetreuung SE	1	2	
Stillberatung für Fortgeschrittene ILV	1	2	
Abkürzungen			
ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung	UE	stunden
PL	Praxislernphase	VO	Übung
SE	Seminar		Vorlesung
Modularer Aufbau			
Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.			

Logopädie – Phoniatrie – Audiologie

Bachelorstudium

Leben ist Kommunikation

Logopäd*innen arbeiten mit Sprache, dem gesprochenen Wort, der Stimme und ihrem feinen Gehör. Musikalität, eine gut funktionierende Stimme und sehr gute Deutschkenntnisse sind dabei wichtige Werkzeuge. Dazu befassen sie sich mit dem anatomischen und physiologischen Hintergrund von Sprache, Sprechen, Stimme, Schlucken und Hören.

Diagnostik und Behandlung

Sie lernen über Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme, des Schluckens und des Hörvermögens und wie Sie diese diagnostizieren und behandeln. Umfassende medizinische Grundkenntnisse in Anatomie, Physiologie, Pathologie sowie fachmedizinisches und fachmethodisches Wissen in Logopädie, Phoniatrie und Audiologie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde sind Inhalte der Ausbildung. Sie erlangen soziale und wissenschaftliche Fertigkeiten und vertiefen Ihr Fachwissen in Linguistik, Psychologie und Pädagogik.

Entscheidende Funktion

Mit dem Studienabschluss erhalten Sie die Berufsqualifikation zum*zur Logopäd*in und sind in Einrichtungen des Gesundheits-, Sozial- und Bildungswesens aktiv. Darüber hinaus sind Logopäd*innen in der klinischen und Grundlagenforschung tätig. Sie arbeiten angestellt, in freier Praxis oder in interprofessionellen Teams.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



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



**Organisationsform
Vollzeit**



**40
Studienplätze**



Hauptstandort
Favoritenstraße 232
1100 Wien



**Unterrichtssprache
Deutsch**



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiter: FH-Prof. **Martin Maasz**, MBA

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/logo-b

Administration: logopaedie@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4500



+43 676 34 82 531

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
Berufsfelderkundung PL		1,5
Einführung in die Berufskunde VO	1	1
Ergonomie und Bewegungslehre ILV	0,5	0,5
Kooperative Kommunikation und Gesprächsführung ILV	0,5	0,5
LP und Qualitätssicherung ILV	2	2
Supervision für Gesundheitsberufe VO	0,5	0,5
Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	1
Akustisch-physikalische Grundlagen u. Psychoakustik VO	1	1
Allgemeine Psychologie u. Entwicklungspsychologie ILV	3,5	4
Grundlagen der Linguistik VO	3	3
Angew. Supervision: Psychohygiene u. Stressbewältigung SE	0,5	0,5
Atem, Stimme, Sprechen u. Sprache: Erleben u. Gestalten ILV	1,5	1,5
Phänomen Stimme ILV	1	1
Sprach- u. Sprechentwicklung b. Ein- u. Mehrsprachigkeit ILV	2	2
Allgemeine und spezielle Anatomie VO	3	3
Allgemeine und spezielle Physiologie VO	3	3,5
Pathologie und angewandte Hygiene ILV	3	3,5

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie ILV	2	2,5
Pädagogik und Didaktik VO	1	1
Psycholinguistik VO	1,5	1,5
Rhythmik in der Logopädie ILV	1	1
HNO Heilkunde ILV	2,5	3
Pädiatrie VO	2	2
Phoniatrie 1 VO	1,5	2
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Kieferorthopädie und Kieferchirurgie ILV	1,5	2
LP bei Aussprachestörungen ILV	3	3,5
Angewandte Supervision: Konflikt und Eskalation SE	0,5	0,5
Journal Club & Literature Research SE	1	1
Praxislernphase 1 PL		2
Praxisreflexion 1 SE	1	1
Theorie-Praxis-Transfer 1: Diagnostik UE	0,5	0,5
Logopädie in der Rehabilitation 1 ILV	0,5	0,5
LP bei orofacialen Dysfunktionen ILV	1,5	1,5
LP bei Stimmstörungen 1 ILV	4,5	4,5

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik ILV	1	1
Neuro- und Patholinguistik VO	1	1
Neuropsychologie ILV	1	1
Neurologie, Neurochirurgie und Neurorehabilitation VO	3	3,5
Phoniatrie 2 VO	1,5	2,5
Psychiatrie VO	2	2
LP bei Sprachentwicklungsstörungen ILV	2,5	3
LP bei Störungen d. Lesens, Schreibens u. Rechnens ILV	1,5	1,5
Audiologie und Audiometrie 1 ILV	2	2
Angew. Supervision: Prof. therapeutische Beziehung SE	0,5	0,5
Praxislernphase 2 PL		3
Praxisreflexion 2 SE	0,5	0,5
Theorie-Praxis-Transfer II: Therapie UE	0,5	1
Bewegung u. Positionierung i. d. logopädischen Arbeit UE	1	1
Logopädie in der Rehabilitation 2 ILV	0,5	0,5
LP bei Facialispareesen UE	0,5	0,5
LP bei neurogener Dysphagie ILV	1	1
LP bei peripher-organischen Dysphagien ILV	1	1
LP bei Stimmstörungen 2 ILV	3,5	3,5

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SE	Seminar
ILV	Integr. Lehrveranstaltung	SWS	Semesterwochenstunden
LP	Logopädischer Prozess	UE	Übung
PL	Praxislernphase	VO	Vorlesung

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
LP bei Dysglottissen und Nasalitätsstörungen ILV	1	1
LP bei Störungen des Redeflusses ILV	2,5	2,5
LP: Entwicklung unter erschwerten Bedingungen ILV	1	1
LP: Kommunikation unter erschwerten Bedingungen ILV	1,5	1,5
LP bei neurogen bedingten Sprachstörungen ILV	2	2
LP bei neurogen bedingten Sprechstörungen ILV	2	2
Neurofunktionelle Systematik in der Logopädie ILV	2	2
Audiologie und Audiometrie 2 ILV		2
LP bei audiogen bedingten Sprach- u. Sprechstörungen ILV	1,5	1,5
Pädaudiologie, Hörsysteme und hörverbessernde Implantate ILV	1,5	1,5
Angew. Supervis.: Chron. Krankheiten/Sterben u. Tod SE	0,5	0,5
Praxislernphase 3 PL		4,5
Praxisreflexion 3 SE	0,5	0,5
Theorie-Praxis-Transfer III: Evaluierung 1 UE	0,5	0,5
Evidenzbasierte Praxis VO		1,5
Logopädisches Projekt SE		1
Qualitative und quantitative Forschungsmethoden ILV	2,5	2,5
Schreibwerkstatt SE	0,5	2,5
Wissenschaftliche Methoden VO	0,5	0,5

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
Bachelorarbeitsseminar 1 SE	0,5	4,5
Methodenwerkstatt SE	0,5	0,5
Scientific English ILV	0,5	0,5
Bewältigung herausfordernder Situationen im interprofessionellen und internationalen Kontext SE	1,5	2
English for Health Professionals UE	0,5	0,5
Gesprächsführung und Beratung in der Logopädie SE	1	1
LP in der Geriatrie ILV		1
LP in der Intensivmedizin ILV	1,5	1,5
LP in der Neonatologie ILV	0,5	0,5
Angew. Supervision: Therapeutische Persönlichkeit SE	0,5	0,5
Klinisches Üben UE	1,5	1,5
Praxislernphase 4 PL		15
Praxisvorbereitung und Reflexion 4 SE	0,5	0,5
Theorie-Praxis-Transfer IV: Evaluierung 2 UE	0,5	0,5

LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
Bachelorarbeitsseminar 2 SE	0,5	4,5
Bachelorprüfung		1
Aktuelle Themen aus dem Berufsfeld SE	0,5	0,5
Berufskunde Aufbau ILV	0,5	0,5
Betriebswirtschaftslehre und Selbstständigkeit VO	1	1
Ethik und Diversität ILV	1	1
Gesundheitsförderung u. Prävention i. d. Logopädie VO	0,5	0,5
Gesundheitsökonomie und Public Health VO	1	1
Recht VO	1	1
Wahlpflichtbereich: Innovationsseminar SE	0,5	0,5
Wahlpflichtbereich: Praxis SE	0,5	0,5
Wahlpflichtfächer (2 ECTS nach Wahl)		
Logopädie im gesundheitsfördernden und präventiven Kontext ILV	2	2
Logopädie im interprofessionellen Kontext ILV	2	2
Logopädie im speziellen klinischen Kontext ILV	2	2
Angewandte Supervision: Fallarbeit SE	0,5	0,5
Praxislernphase 5 (inkl. Evaluation d. beruflichen Handlungskompetenz) PL		14,5
Praxisvorbereitung und Reflexion 5 SE	0,5	0,5
Theorie-Praxis-Transfer V: Dokumentation UE	0,5	0,5

Modularer Aufbau: Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Orthoptik | Bachelorstudium

Rund ums Auge

Sehstörungen, Schielen, Schwachsichtigkeit oder Augenmuskellähmungen sind weit verbreitet. Nicht immer liegt es nur an den Augen. Auch Hirnschädigungen oder neurologische und internistische Erkrankungen können das Sehvermögen beeinträchtigen. Das Studium der Orthoptik erfordert ein starkes Interesse für Medizin und Naturwissenschaften und hohe kommunikative sowie soziale Fähigkeiten.

Zusammenhänge verstehen lernen

Sie brauchen medizinisches Grundlagenwissen aus Anatomie, Physiologie, Pathologie, Augen- und Kinderheilkunde, um eine orthoptische Diagnose zu erstellen und die Therapieplanung vorzunehmen. Praxisnahe Schwerpunkte Ihrer Ausbildung sind Orthoptik und Pleoptik, Strabologie, Neuroophthalmologie und visuelle Rehabilitation. Psychologie, Gesundheitsökonomie und Recht sind weitere Studieninhalte zur Erlangung Ihrer professionellen Kompetenz.

In Lehre oder Wissenschaft

Das Aufgabengebiet von Orthoptist*innen umfasst orthoptische Diagnose und Therapie, visuelle Rehabilitation, Gesundheitsförderung und Prävention, wie etwa Vorsorgeuntersuchungen in Kindergärten oder Schulen. Weitere Arbeitsfelder sind die Arbeitsmedizin, Lehre, Wissenschaft und Forschung.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



Bachelor of Science in
Health Studies (BSc)



Organisationsform
Vollzeit



20
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 226
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiterin: Andrea Franzan, MSc

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Allgemeine Anatomie VO	2	2
	Allgemeine Physiologie VO	2	2
	Grundlagen der Pharmakologie VO	1	1
	Hygiene VO	1	1
	Allgemeine Pathologie und Organpathologien VO	2	3
	Neurologie VO	2	3
	Einführung in Orthoptik, Pleoptik und Strabologie VO	1	1
	Physiologisches und pathologisches Binokularsehen VO	1,5	2
	Praktische Übungen: Physiologisches und pathologisches Binokularsehen UE	1	1
	Anatomie des Auges und Neuroanatomie VO	2,5	3
	Physiologie des Auges VO	2	3
	Gerätekunde und orthoptische Methodik 1 VO	2	3
	Praktische Übungen: Orthoptische Methodik 1 UE	2	2
	Einführung Literaturrecherche und Zitieren ILV	0,5	1
	Einführung zu Studium und Beruf VO	1	1
	Lern- und Arbeitstechniken ILV	1	1
2. SEMESTER 30 ECTS	Amblyopie und Pleoptik VO	1,5	2
	Konkomitantes Schielen VO	4	5
	Nystagmus VO	0,75	1
	Kinderophthalmologie VO	1	1
	Ophthalmologie VO	2	3
	Ophthalmologische Untersuchungsmethoden ILV	2,5	3
	Augenoptik ILV	2,5	3
	Gerätekunde und orthoptische Methodik 2 VO	1,5	2
	Heterophorie und Asthenopie VO	1	1
	Praktische Übungen: Orthoptische Methodik 2 UE	1	1
3. SEMESTER 30 ECTS	Inkomitantes Schielen ILV	3	3
	Praktische Übungen: Inkomitantes Schielen UE	1,5	2
	Neuroophthalmologie VO	2	3
	Neuroorthoptik ILV	3	3
	Praktische Übungen: Neuroorthoptik UE	1	1
	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung ILV	1	1
	Praktische Übungen: Refraktionsbestimmung UE	1	1
	Refraktionsbestimmung ILV	2	2
	Grundlagen der Psychologie und Soziologie ILV	1	1
	Kinderheilkunde VO	1	1
Kinderpsychologie VO	1	1	
Kommunikation und Gesprächsführung ILV	2	2	
Pädagogik ILV	1	1	
Praxislernphase 2 PL		6	
Studien-, Praxisbegleitung, Reflexion 2 ILV	1	1	
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	1	

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte Lehrver-	UE	stunden
	anstaltung	VO	Übung
PL	Praxislernphase		Vorlesung
SE	Seminar		

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
4. SEMESTER 30 ECTS	Berufskunde und -ethik ILV	1	1	
	Freie Lehrveranstaltung: Barrierefreie Kommunikation ILV	2	2	
	Orthoptische Fallanalysen 1 ILV	1	1	
	Praxislernphase 3 PL		5	
	Studien-, Praxisbegleitung, Reflexion 3 ILV	1	1	
	Low Vision Rehabilitation und vergrößernde Sehhilfen ILV	2	2	
	Neurorehabilitation VO	1	1	
	Orthoptische Rehabilitation bei zentralen Sehstörungen ILV	1	1	
	Sehbehinderung und Förderung im Kindesalter ILV	1	1	
	Visuelle Wahrnehmungsstörungen ILV	1	1	
	Digital Health Literacy ILV	0,5	1	
	Prävention und Gesundheitsförderung, Arbeitsmedizin / Bildschirmarbeit ILV	1	1	
	Schieloperationen ILV	1,5	2	
	Spezialbereiche der Orthoptik ILV	1,5	2	
	Einführung in die Statistik ILV	1	1	
	5. SEMESTER 30 ECTS	Theorie, Praxis und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens ILV	2	2
Einführung in Projektmanagement ILV		1	2	
Schreibwerkstatt SE		1,5	3	
Praxislernphase 4 PL			23	
6. SEMESTER 30 ECTS	Studien-, Praxisbegleitung, Reflexion 4 ILV	1	1	
	Bewältigung herausfordernder Situationen im interprofessionellen und internationalen Kontext (mit ET und LP) SE	1,5	2	
	Interdisziplinäre Zusammenarbeit ILV	1	1	
	Orthoptische Fallanalysen 2 ILV	1,5	3	
7. SEMESTER 30 ECTS	Freiberuflichkeit und betriebswirtschaftliche Grundlagen ILV	1,5	2	
	Grundzüge des Gesundheitswesens und der Gesundheitsökonomie VO	1	1	
	Qualitätsmanagement VO	1	1	
	Rechtsgrundlagen für Gesundheitsberufe VO	1	1	
	Orthoptische Fallanalysen 3 ILV	2	4	
	Praxislernphase 5 PL		3	
	Refraktionbestimmung 2 ILV	1	1	
	Studien-, Praxisbegleitung, Reflexion 5 ILV	1	2	
	Bachelorprüfung		1	
	Medizinisches Englisch 2 ILV	2	3	
	Seminar zur Bachelorarbeit SE	1	6	
	Wahlpflichtmodule - Vertiefung und PL (5 ECTS nach Wahl)			
	Kontaktlinsenanpassung ILV	0,33	2	
	Kontaktlinsenanpassung PL		3	
	Low Vision Rehabilitation ILV	0,33	2	
	Low Vision Rehabilitation PL		3	
Orthoptische Rehabilitation bei zentralen Sehstörungen ILV	0,33	2		
Orthoptische Rehabilitation bei zentralen Sehstörungen PL		3		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/orthoptik-b

Administration: orthoptik@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4600



+43 676 34 82 531

Radiologietechnologie | Bachelorstudium

Sichtbar machen

Radiologietechnolog*innen stellen mit Hilfe bildgebender Verfahren den menschlichen Körper dar. Unterschiedliche Strahlenarten bilden die Strukturen und Funktionen von Organen ab. Diese erhobenen Messdaten und mehrdimensionalen Darstellungen liefern einen wichtigen Beitrag zu einer medizinischen Diagnose. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden in der diagnostischen und interventionellen Radiologie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin bilden daher die Schwerpunkte des Studiums.

Vom Bild zur Diagnose

Den Aufbau und die Funktion des menschlichen Körpers lernen Sie über die medizinischen Grundlagenfächer Anatomie, Physiologie und Pathologie kennen. Die physikalisch-technischen Fächer bilden die Basis für die Handhabung medizintechnischer Gerätschaften. Radiologietechnologische Arbeitsmethoden erlernen Sie in unseren Skills-Labs und in mehrmonatigen Praxislernphasen in verschiedensten klinischen Abteilungen. Durch unser internationales Netzwerk mit Partnerhochschulen steht Ihnen im 6. Semester die Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts offen.

Nach dem Studium

Radiologietechnolog*innen führen die Untersuchungs- und Behandlungsmethoden in der diagnostischen und interventionellen Radiologie, Computer- und Magnetresonanz-Tomographie, Ultraschall, Strahlentherapie und Nuklearmedizin in der Human- und Veterinärmedizin durch. Sie übernehmen Aufgaben im Bereich der Qualitätssicherung, des Patient*innenschutzes und des Strahlenschutzes sowie in multiprofessionellen Bereichen in Forschung, Wissenschaft und der medizintechnischen Industrie.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



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



Organisationsform
Vollzeit



150²
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 226
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige



Lehrveranstaltungsübersicht

LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS ECTS		LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS ECTS	
1. SEMESTER 30 ECTS	Bilddatenentstehung und Datengenerierung VO	1	2	4. SEMESTER 30 ECTS	Angiographie, interventionelle Radiologie und kardiologische Angiographie ILV	3,5	5
	Grundlagen der Bilddatenverarbeitung und Rekonstruktion und Datenmanagement ILV	2	3		Projektmanagement ILV	1	2
	Allgemeine Pathologie und Hygiene VO	1,5	2		Qualitätsmanagement ILV	2	3
	Anatomie VO	2	3		Praxislernphase Wahl 1 PL		5
	Grundlagen der Klinischen Chemie und Pharmakologie VO	2	3		Teletherapeutische Prozesse ILV	3	5
	Physiologie VO	1	2		Einführung in Radioonkologie und Gerätetechnik ILV	2	3
	Medizinphysik ILV	3	4		Radioonkologische Spezialverfahren ILV	1,5	2
	Technische Qualitätskontrolle ILV	1	1		Einführung in wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	2
	Angewandte Untersuchungen und Interventionen in der Projektionsradiographie UE	2	3		Wissenschaftliche Methoden ILV	2	3
	Gerätetechnik ILV	1	2				
2. SEMESTER 30 ECTS	Untersuchungen und Interventionen in der Projektionsradiographie VO	3,5	5	5. SEMESTER 30 ECTS	Medizinische Datenvisualisierung und Analyse UE	2	3
	Computertomographie ILV	6	10		Digitale Technologien in der Radiologietechnologie ILV	1	2
	Magnetresonanztomographie ILV	6	10		Praxislernphase Angiographie, Interventionelle Radiologie und kardiologische Angiographie PL		5
	Praxislernphase Projektionsradiographie PL		5		Praxislernphase Nuklearmedizin PL		5
	Strahlenschutz Grundausbildung und Rechtliche Grundlagen ILV	1,5	2		Praxislernphase Strahlentherapie PL		5
3. SEMESTER 30 ECTS	Spezielle Strahlenschutzausbildung diagnostische Anwendung ILV	1	1	Sonographie ILV	4	5	
	Strahlenbiologie VO	1,5	2	Datenauswertung UE	1	2	
	Grundlagen und Radiopharmazeutik ILV	2	3	Planung und Methodik SE	1	3	
	Technische und physikalische Grundlagen ILV	1,5	2				
4. SEMESTER 30 ECTS	Integrative Nuklearmedizin ILV	3	5	6. SEMESTER 30 ECTS	Elective Course: Advanced Professional Skills 1 ILV	1	2
	Interprofessionelle klinische Fallbesprechungen VO	2	3		Elective Course: Advanced Professional Skills 2 ILV	1	2
	Tumorlehre und Therapiekonzepte VO	1,5	2		Elective Course: Advanced Professional Skills 3 ILV	1	1
	Praxislernphase Computertomographie PL		5		Berufs- und Medizinethik UE	1	2
	Praxislernphase Magnetresonanztomographie PL		5		Gesundheitsökonomie ILV	1	1
	Patientensicherheit, Risikomanagement und Notfallmaßnahmen ILV	1,5	2		Recht für Gesundheitsberufe VO	1,5	2
	Spezielle Strahlenschutzausbildung hinsichtlich der therapeutischen Anwendung ILV	1	1,5		Intercultural aspects in the professional field ILV	1	1
	Spezielle Strahlenschutzausbildung offene radioaktive Stoffe und klinische Anwendungen ILV	1	1,5		Interprofessional aspects in the professional field ILV	1	2
					Patient-Centered Communication ILV	1	2
					Praxislernphase Wahlbereich 2 PL		5
			Praxislernphase Wahlbereich 3 PL		5		
			Bachelorprojekt: Bachelorarbeit SE	1	4		
			Bachelorprüfung		1		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochenstunden
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung	UE	Übung
PL	Praxislernphase	VO	Vorlesung
SE	Seminar		

Health Assisting Engineering | Masterstudium

Technische Assistenz für Lebensqualität

Sie gestalten alltagsgerechte Gesundheitstechnologien, therapeutische Hilfsmittel, Spiele oder Assistenzsysteme, um die Welt für kranke oder benachteiligte Menschen leichter bewältigbar zu machen. Technik, Gesundheit, Therapie, klinische Tätigkeit und Forschung greifen ineinander, wenn Sie etwa das Wissen der Ergotherapie über Alltagstätigkeiten auf die Robotik übertragen oder Bewegungsabläufe mit technischen Mitteln analysieren.

Gebündelte Kompetenz

Im ersten Semester holen Sie als ausgebildete*r Techniker*in oder Gesundheitsexpert*in Grundlagen des jeweils anderen Bereichs nach: IT, Physik und Elektronik bzw. Anatomie, Physiologie und Hygiene. Im dritten Semester entscheiden Sie sich für ein Wahlpflichtfach in den Bereichen Gesundheit oder Technik. Zusätzlich nehmen Sie an einem interdisziplinären Projekt, an Praxisexkursionen und angewandten Forschungs- und Entwicklungsprojekten teil.

An der Schnittstelle von Technik und Gesundheit

Mit dem Studienabschluss sind Sie eine*r von wenigen ausgebildeten Expert*innen mit gebündeltem Know-how in Technik und Gesundheit. Nach dem Studium haben Sie ausgezeichnete Karrierechancen als Applikationsexpert*in, Produktentwickler*in, Berater*in, Trainer*in, Studiendesigner*in bzw. -koordinator*in, als Projekt-, Produkt- oder Innovationsmanager*in oder Wissenschaftler*in.

Überblick



4 Semester
120 ECTS



Master of Science in
Natural Sciences (MSc)



Organisationsform
berufsbegleitend



25
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 232
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch, teilweise Englisch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiter: FH-Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.techn. Franz Werner

Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Assistierende Technologien VO	1	2
	Barrierefreiheit und Diversity ILV	1	2
	Einführung in Health Assisting Engineering VO	1	2
	Angewandte Mathematik ILV	1,5	3
	Angewandtes Interdisziplinäres Wissensmanagement ILV	0,5	1
	Epidemiologie VO	0,5	1
	Modelle, Konzepte und Klassifikationen im Gesundheitswesen ILV	1,5	3
	Niveaueingleich Entwicklung und Innovation	16	
	Allgemeine Pathologie und Hygiene VO	0,5	1
	Anatomie und Physiologie ILV	2,5	5
	Ausgewählte Krankheitsbilder ILV	1	2
	Analyse der Handlungsfähigkeit von Menschen ILV	1,5	3
	Anatomie in vivo ILV	1	1
	Bewegungsanalyse und Biomechanik ILV	2	4
	Niveaueingleich Implementierung und Applikation	16	
	Einführung in die Informatik ILV	2,5	5
	Kommunikationssysteme und Datensicherheit ILV	1,5	3
	Elektronische Bauelemente und Digitaltechnik ILV	2,5	5
	Sensoren und Aktoren ILV	1,5	3
2. SEMESTER 30 ECTS	Assessments SE	1	2
	Funktionelle Anatomie und Biomechanik SE	1	2
	Qualitative Methoden der Bedarfsermittlung und Evaluation ILV	2	4
	Quantitative Methoden ILV	1,5	3
	Exkursion SE	1,5	2
	Ideen und Innovationen ILV	1,5	2
	User Experience Design ILV	1,5	2
	Konzeption von medizinisch-technischen Geräten ILV	1	3
	Mikrocontroller Anwendungen ILV	1,5	3
	Requirements Engineering ILV	1,5	3
	Clinical Research SE	1	2
	Ethik in der Forschung ILV	0,5	1
	Exposé SE	0,5	1

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER 30 ECTS	Ausgewählte Gesprächssettings UE	2	2
	Grundlagen des Innovations-, Technologie- und Produktmanagements ILV	2	4
	Produktrealisierung SE	1	6
	Wissenschaftliches Projektmanagement und Förderwesen ILV	1	2
	Evidence based practice SE	1	2
	Spezifische Rechtsgrundlagen ILV	2	4
	Wahlpflichtfächer (10 ECTS nach Wahl)		
	Fachspezifische Vertiefung 1 ILV	1,5	3
	Fachspezifische Vertiefung 2 ILV	1	2
	Mobile App Development ILV	2,5	5
	Modellbildung und Simulation SE	2,5	5
	Gesundheitssysteme und Versorgungsmodelle im internationalen Vergleich VO	1	2
	Prothetik ILV	1	2
	Current Topics in Digital Health ILV	1	2
	Journal Club zu Digital Health SE	0,5	1
	Telehealth in Theorie und Praxis ILV	1	2
	Current topics & Journal club - Handlungswissenschaften UE	1	2
	Ausgewählte Befundungs- und Messverfahren ILV	1,5	3
	Occupational Science ILV	1,5	3
Current topics & Journal club - Bewegungswissenschaft UE	1	2	
4. SEMESTER 30 ECTS	Ausgewählte Beratungstechniken und -methoden ILV	1,5	2
	e-counseling und Tele-Health ILV	1,5	3
	Masterprüfung		1
	Masterthesis		20
	Seminar zur Masterthesis SE	1	2
	Grundlagen der Technikfolgenabschätzung ILV	1	2

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/hae-m

Administration: hae@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4380



+43 676 34 82 531

Sonography | Akademischer Hochschullehrgang

Spezialisierung für Radiologietechnolog*innen und Mediziner*innen

Der Akademische Hochschullehrgang bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im Berufsfeld der Radiologietechnologie auf den Bereich der Sonographie zu spezialisieren. Durch die Verbindung von physikalischen Grundlagen und deren Anwendung in der Diagnostik leisten Sie mit professionellen sonographischen Untersuchungen einen wichtigen Beitrag zur optimalen Patient*innenversorgung. Dabei arbeiten Sie in einem interdisziplinären Team.

Kompetenzerweiterung mit internationaler Ausrichtung

Das Programm ist in Module gegliedert und verknüpft medizinische und physikalische Inhalte, die in Trainingseinheiten an High-End-Ultraschallgeräten unter Anleitung von Expert*innen im Skills-Lab geübt werden. Die inhaltliche und methodische Ausrichtung sowie die Durchführung orientiert sich an nationalen und internationalen Maßstäben. Die erworbene klinische Routine rundet Ihre Fachkompetenz in der Sonographie ab. Optional können Sie diese auch im Ausland absolvieren.

An der Schnittstelle von Medizin und Technik

Mit der Spezialisierung in den verschiedenen Bereichen der Sonographie und leisten einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung des Berufsbildes von Radiologietechnolog*innen. Mit dem Abschluss des Akademischen Hochschullehrgangs agieren Sie als verantwortungsvolle Schnittstelle zwischen Patient*innen und Spezialist*innen in einem interdisziplinären Team.

Überblick



2 Semester
60 ECTS



Academic Expert in
Sonography



Organisationsform
berufsbegleitend



20
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 226
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch, teilweise Englisch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung
€ 6.500 + ÖH Beitrag/Semester

Studienprogrammleiterin: FH-Prof.ⁱⁿ Barbara Kraus, MSc



Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Abdominal Pathologies, Clinical presentations and Reporting ILV	1	3
	Abdominal Ultrasound Skills-Lab, Reflection and Case Reports UE	2	5
	Anatomy, Physiology and Clinical Applications of Abdominal Ultrasound VO	1	2
	Basics of Innovation and State-of-the-Art Technologies ILV	0,5	1
	Ultrasound Physics and TQM Skills-Lab UE	0,5	2
	Ultrasound Physics, Clinical US Techniques and TQM VO	1	2
	Anatomy, Physiology and Clinical Applications of Obstetric Ultrasound VO	0,5	1,5
	Obstetric Pathologies, Clinical Presentations and Reporting ILV	0,5	1,5
	Obstetric Ultrasound Skills-Lab, Reflection and Case Reports UE	1	2
	Anatomy, Physiology and Clinical Applications of Vascular Ultrasound VO	1	2
	Vascular Pathologies, Clinical Presentations and Reporting ILV	1	3
	Vascular Ultrasound Skills-Lab, Reflection and Case reports UE	2	5

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
2. SEMESTER 30 ECTS	Anatomy, Physiology and Clinical Applications Echocardiograph VO	1	2
	Echocardiographic Pathologies, Clinical Presentations and Reporting ILV	1	3
	Echocardiographic Ultrasound Skills-Lab, Reflection and Case Reports UE	2	5
	Anatomy, Physiology and Clinical Applications of upper & lower musculoskeletal Regions and Nerve Ultrasound VO	1	2
	MSK & Nerve Pathologies, Clinical Presentations and Reporting ILV	1	3
	MSK & Nerve Ultrasound Skills-Lab, Reflection and Case Reports UE	2	5
	Anatomy, Physiology, Clinical Applications of Thyroid Gland & Neck Ultrasound VO	1	2
	Thyroid Gland & Neck Pathologies, Clinical Presentations and Reporting ILV	1	3
	Thyroid Gland & Neck Ultrasound Skills-Lab, Reflection and Case Reports UE	2	5

Abkürzungen

ECTS ECTS-Credits
 ILV Integrierte Lehrveranstaltung
 SWS Semesterwochenstunden
 UE Übung
 VO Vorlesung

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/sono-ahl

Administration: sonography@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4805



+43 676 34 82 531

Die Vielfalt im Überblick

APPLIED LIFE SCIENCES

BACHELORSTUDIUM

- Bioengineering
- Molekulare Biotechnologie
- Nachhaltige Verpackungstechnologie
- Nachhaltiges Ressourcenmanagement

MASTERSTUDIUM

- Bioinformatik
- Bioprocess Engineering
- Biotechnologisches Qualitätsmanagement
- Molecular Biotechnology
- Packaging Technology and Sustainability
- Sustainability Assessment and Resource Management¹

TECHNIK

BACHELORSTUDIUM

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Clinical Engineering
- Computer Science and Digital Communications
- High Tech Manufacturing

MASTERSTUDIUM

- Advanced Manufacturing Technologies and Management
- Green Mobility
- Health Assisting Engineering
- Health Tech and Clinical Engineering¹
- IT-Security
- Multilingual Technologies
- Software Design and Engineering
- Technische Informatik¹
- Technisches Management

BAUEN UND GESTALTEN

BACHELORSTUDIUM

- Architektur – Green Building
- Bauingenieurwesen – Baumanagement

AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Technische Gebäudeausstattung

MASTERSTUDIUM

- Architektur – Green Building
- Bauingenieurwesen – Baumanagement

WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Technische Gebäudeausstattung¹ | MSc (CE)

VERWALTUNG, WIRTSCHAFT, SICHERHEIT, POLITIK

BACHELORSTUDIUM

- Integriertes Sicherheitsmanagement
- Public Management

MASTERSTUDIUM

- Integriertes Risikomanagement
- Public Management
- Tax Management

WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Tax Management | BPr

GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

BACHELORSTUDIUM

- Biomedizinische Analytik
- Diätologie
- Ergotherapie
- Hebammen
- Logopädie – Phoniatrie – Audiologie
- Orthoptik
- Physiotherapie
- Radiologietechnologie

MASTERSTUDIUM

- Health Assisting Engineering

AKADEMISCHER HOCHSCHULEHRGANG

- Sonography

ANGEWANDTE PFLEGEWISSENSCHAFT

BACHELORSTUDIUM

- Gesundheits- und Krankenpflege

AKADEMISCHER HOCHSCHULEHRGANG

- Gerontologische Gesundheits- und Krankenpflege
- Kinder- und Jugendlichenpflege
- Pflegepädagogik
- Primary Health Care Nursing
- Psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege
- Public Health

MASTERSTUDIUM

- Health Assisting Engineering

WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Advanced Nursing Counseling | MSc (CE)
- Advanced Nursing Education | MSc (CE)
- Advanced Nursing Practice – Schwerpunkt Pflegemanagement | MSc (CE)

SOZIALES

BACHELORSTUDIUM

- Soziale Arbeit
- Sozialmanagement in der Elementarpädagogik

AKADEMISCHER HOCHSCHULEHRGANG

- Akademische Sozialpädagogik-Sozialtherapie in der stationären Kinder- und Jugendhilfe

MASTERSTUDIUM

- Kinder- und Familienzentrierte Soziale Arbeit
- Sozialraumorientierte und Klinische Soziale Arbeit
- Sozialwirtschaft

¹ vorbehaltlich der Genehmigung durch die entsprechenden Gremien

In Kooperation mit

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 Bundesministerium
Finanzen

 Bundesministerium
Inneres

 Bundesministerium
Kunst, Kultur,
öffentlicher Dienst und Sport





Über 120.000 m² modernster Infrastruktur am Hauptstandort der FH Campus Wien am Alten Landgut bieten die besten Voraussetzungen für exzellente Lehre, Forschung und Weiterbildung. Teil des Areals ist auch das neue Studierendenwohnhaus Lumis Living. Darüber hinaus verfügt die FH Campus Wien über einen weiteren Standort am High Tech Campus Vienna und zwei Kooperationsstandorte in Wien.

Mit rund 8.500 Studierenden ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Angewandte Pflegewissenschaft, Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheitswissenschaften, Soziales, Technik sowie Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik steht ein Angebot von nahezu 70 Studiengängen und Hochschullehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl. Anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung wird in zehn fachspezifischen Forschungszentren gebündelt. Fort- und Weiterbildung in Form von Seminaren, Modulen und Zertifikatsprogrammen deckt die Fachhochschule über die Campus Wien Academy ab. Die FH Campus Wien ist Gründungsmitglied im Bündnis Nachhaltige Hochschulen.

Vernetzt mit Wissenschaft, Wirtschaft, Industrie, mit dem sozialen und öffentlichen Sektor sowie dem Gesundheitssektor bietet die FH Campus Wien eine exzellente Berufsausbildung für alle. „Für alle“ nehmen wir wörtlich – mit Anlaufstellen für Menschen mit körperlichen Einschränkungen, chronischen Erkrankungen und einer Stelle für Gleichbehandlungsfragen.

FH Campus Wien
Favoritenstraße 222-232, 1100 Wien
U1 Altes Landgut
T: +43 1 606 68 77-6600
office@fh-campuswien.ac.at
www.fh-campuswien.ac.at

Impressum

Medieninhaber: FH Campus Wien, Verein zur Förderung des Fachhochschul-, Entwicklungs- und Forschungszentrums im Süden Wiens, Favoritenstraße 226, 1100 Wien | Druck: Gerin | Fotocredits: Emozio Communications (U4), Deren Yusuf Barsakcioglu (S 6), FH Campus Wien/Bohmann (S 5), FH Campus Wien/Schedl (S 2-4, 23, 31) | vorbehaltenlich allfälliger Änderungen, Satz- und Druckfehler | © FH Campus Wien, März 2025