

Angewandte Pflegewissenschaft studieren.

BACHELORSTUDIUM

- › Gesundheits- und Krankenpflege

AKADEMISCHER LEHRGANG

- › Gesundheits- und Krankenpflege, Praxismentoring

MASTERLEHRGÄNGE

- › Advanced Nursing Counseling/Complementary Care
- › Advanced Nursing Education
- › Advanced Nursing Practice – Schwerpunkt Pflegemanagement

MASTERSTUDIUM

- › Health Assisting Engineering

#GesundheitundSoziales
#ElektronikundMedizintechnik

www.fh-campuswien.ac.at/pflege

Inhalt

Angewandte Pflegewissenschaft studieren.

Mut zur Veränderung	1
Hervorragend vernetzt	2
Theorie und Praxis	3

Bachelorstudium

Gesundheits- und Krankenpflege	4
--------------------------------------	---

Akademischer Lehrgang

Gesundheits- und Krankenpflege, Praxismentoring	6
---	---

Masterlehrgänge

Advanced Nursing Counseling/Complementary Care	8
Advanced Nursing Education	10
Advanced Nursing Practice – Schwerpunkt Pflegemanagement	12

Masterstudium

Health Assisting Engineering	14
------------------------------------	----

FH Campus Wien

Die Vielfalt im Überblick	16
---------------------------------	----

Impressum

Medieninhaber: FH Campus Wien, Verein zur Förderung des Fachhochschul-, Entwicklungs- und Forschungszentrums im Süden Wiens, Favoritenstraße 226, 1100 Wien > Druck: Gerin > Fotocredits: APA-Fotoservice/Schedl > vorbehaltenlich allfälliger Änderungen, Satz- und Druckfehler > © FH Campus Wien, Oktober 2019.

Mut zur Veränderung

In einer Gesellschaft des längeren Lebens nehmen chronische Erkrankungen zu, womit der Bedarf an Gesundheits- und Krankenpflegeleistungen steigt. Das Studium Gesundheits- und Krankenpflege legt durch eine forschungsgeleitete Lehre den Grundstein für evidenzbasiertes Handeln in der Pflege: Was Sie in der Pflege planen, entscheiden und umsetzen, beruht nicht allein auf bewährter Tradition, sondern ist wissenschaftlich belegt. Die umfangreichen Berufspraktika absolvieren Sie in Gesundheitseinrichtungen des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV), der Vinzenz Gruppe und der Barmherzigen Brüder Wien sowie in anderen Trägereinrichtungen.

Seit 2008 ist es bereits möglich, Gesundheits- und Krankenpflege an der FH Campus Wien zu studieren. Nach dem Abschluss dieses Studiums erwerben Sie sowohl den akademischen Grad Bachelor of Science in Health Studies als auch die Berufsberechtigung für den „Gehobenen Dienst in der Gesundheits- und Krankenpflege“. Das Studienangebot im Department Angewandte Pflegewissenschaft wächst beständig und umfasst neben dem Bachelorstudiengang Gesundheits- und Krankenpflege einen akademischen Lehrgang und die berufsbegleitenden Masterlehrgänge Advanced Nursing Counseling/Complementary Care, Advanced Nursing Education und Advanced Nursing Practice.



Hervorragend vernetzt

Durch Ausbildungskooperationen mit Anbieter*innen qualitätsvoller Aus- und Weiterbildungen für Gesundheitsberufe entwickelte sich das Bachelorstudium Gesundheits- und Krankenpflege zu einem Studiengang mit 420 Anfänger*innenstudienplätzen. Im Zentrum steht die wissenschaftlich fundierte und praxisorientierte Ausbildung. Der Wiener Krankenanstaltenverbund, die Vinzenz Gruppe und die Pflegeakademie der Barmherzigen Brüder sind wichtige Ausbildungskooperationspartner*innen, die an ihren Studienstandorten nach dem Curriculum der FH Campus Wien ausbilden und Praktika ermöglichen.



Kooperationen für Lehre, Forschung und Praktika

Weitere Kooperationen bestehen mit dem Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, dem Österreichischen Gesundheits- und Krankenpflegeverband, dem Fonds Soziales Wien und dem Dachverband Wiener Sozialeinrichtungen. Die FH Campus Wien unterhält mit der Universität Wien einen Lehrverbund. Beide Institutionen sind im Bachelor- und Masterangebot inhaltlich aufeinander abgestimmt. Das wirkt sich positiv aus, wenn Absolvent*innen des Bachelorstudiums Gesundheits- und Krankenpflege noch das Masterstudium Pflegewissenschaft an der Universität Wien und – nach rechtlichen Möglichkeiten – ein Doktorats- bzw. PhD-Studium anhängen möchten.



Globaler Wissensaustausch

Studierende im Bachelorstudium Gesundheits- und Krankenpflege haben im 5. Semester die Möglichkeit zu einem Auslandssemester. Das Department Angewandte Pflegewissenschaft ist mit nationalen und internationalen Partner*innen in der Lehre eng vernetzt. Rund 30 Prozent der Studierenden beanspruchen jährlich ERASMUS-geförderte Praktikumsaufenthalte in den folgenden Ländern: Belgien, Deutschland, Finnland, Italien, Norwegen und Portugal sowie in Slowenien, Schweden und in der Schweiz.

Förderungsmöglichkeit

Für Studierende der KAV-Kooperationsstudienstandorte sowie des Hauptstandortes FH Campus Wien gibt es die Möglichkeit, nach definierten Kriterien eine monatliche KAV-Förderung zu beantragen. Über die Rahmenbedingungen der Förderung wird zu Beginn des Studiums seitens des KAV gesondert informiert.

Theorie und Praxis

Die Bachelorstudierenden der Gesundheits- und Krankenpflege verbringen etwa die Hälfte ihrer Ausbildungszeit in Praktika. Damit Sie berufsspezifische Herausforderungen gut bewältigen können, wird im theoretischen Unterricht auf Methodenvielfalt wie beispielsweise Einsatz von E-Medien, problem- und fallbasiertes sowie forschendes Lernen gesetzt. Die Grundlagen der Pflegewissenschaft, Medizin, Gesundheitswissenschaft, Ethik und fachlich-methodische Kenntnisse der Pflege und des Pflegeprozesses stellen die wesentlichsten Elemente im Bachelorstudium dar. Im praktischen Unterricht sind Fertigkeitentrainings die Basis für Handlungskompetenzen.

Integrativer Ansatz

Wissenschaftliches Denken und Arbeiten, aber auch Fragestellungen für die Forschung zu identifizieren, sind Charakteristika des Fachhochschulstudiums. Zusätzlich stärken Lehrveranstaltungen mit kommunikativen, ökonomischen, rechtlichen und psychologisch-pädagogischen Inhalten das kritische Denken und die Reflexion komplexer Problemstellungen. Bei Forschungsprojekten haben Studierende – unter dem Mentoring von Forschenden – die Möglichkeit, definierte Forschungsaufgaben zu übernehmen.

Anwendungsorientierte Forschung

Demenz-App, Drink Smart und Qualitätsentwicklung in der 24h Betreuung (24h QuAALity) sind Resultate unserer anwendungsorientierten Forschung. Zumeist sind die Forschungsprojekte in interdisziplinäre und departmentübergreifende Netzwerke eingebunden und entstehen in Zusammenarbeit mit Universitäten und Hochschulen, sozialwirtschaftlichen Organisationen sowie Industrie- und Wirtschaftsunternehmen.

Eines von vielen Beispielen für interdisziplinäre Forschung ist das Drink Smart-Projekt. Das intelligente Trinksystem wird in der Hauskrankenpflege zur Prävention gegen Austrocknung (Dehydration) bei älteren Menschen eingesetzt. Der Trinkbecher mit optischen und akustischen Trinkerminderungen ist mit einer elektronischen Pflegedokumentation vernetzt und erleichtert das Steuern der Trinkmenge selbst in Abwesenheit von betreuenden Personen. Interdisziplinär ist auch der OPIC-Forschungsoperationssaal mit Intensivstation entstanden. An den KAV-Standorten wird zur „Angehörigenberatung bei Personen mit akutem Schlaganfall“ (SZX) und zu „Auswirkungen edukativer Maßnahmen auf Pflegepersonen im Umgang mit Personen dementieller Erkrankungen“ (SZO) geforscht. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse macht die Lehre nutzbar, wovon wiederum die Auszubildenden profitieren.

Forschungsfelder

Evaluation Research
in Health Care and
Nursing

Evidence Based
Practice in Health Care
and Nursing Research

Research in Health
Promotion &
Prevention in Health
Care and Nursing

Active and Assisted
Living

Gesundheits- und Krankenpflege | Bachelor

Praxis und Wissenschaft vereint

Das Studium verbindet Wissenschaft mit viel Praxis, die auch die Berufsberechtigung für den gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege möglich macht. Als Absolvent*in sind Sie in der Lage, forschungsbasierte Pflegeerkenntnisse zu verfolgen, kritisch zu hinterfragen und auf einzelne Fälle in Ihrem beruflichen Alltag umzulegen. Damit ist die evidenzbasierte Pflege eine wichtige Grundlage für eine qualitätsvolle Pflegepraxis.

Umfassendes Fächerportfolio

Das Studium orientiert sich an internationalen Standards. Sie lernen über Pflgetheorien, den Pflegeprozess sowie allgemeine und spezielle Pflegemethoden. Mit Wissen aus der Medizin und den Gesundheits-, Sozial- und Humanwissenschaften erlangen Sie ein umfassendes Verständnis von Gesundheit und Krankheit. Mit Gesprächsführung und Kommunikation in speziellen Settings (z. B. Trauer, Krankheit) befassen Sie sich im Studium ebenso wie mit Management, Ethik, Recht sowie mit spezifischen Fertigkeitentrainings.

Viele Berufsmöglichkeiten

Im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege arbeiten Sie in der direkten Pflege und Sie haben viele Möglichkeiten: im stationären Bereich in unterschiedlichen Fachrichtungen oder Sie entscheiden sich für ambulante, mobile bzw. teilstationäre Bereiche. Aufbauende Masterlehrgänge können Sie für Ihre Spezialisierung im Pflegemanagement, in der Gesundheits- und Pflegeberatung sowie in der Pflegepädagogik nutzen, um sich in unterschiedlichen Karrierewegen weiterzuentwickeln.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



Unterrichtssprache
Deutsch



Bachelor of Science in
Health Studies (BSc)



Organisationsform
Vollzeit



420
Studienplätze



FH Campus Wien und FH-Studienstandorte:
Wiener Krankenanstaltenverbund SZO, SZX und AKH
(Floridotower), Barmherzige Brüder Wien (BHB)



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

Department- und Studiengangsleiterin: FH-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Roswitha Engel

Standort-Studiengangsleiterinnen: Michaela Dorfmeister, MBA (SZO), Mag.^a Susanne Fesl, MSc (SZX),
Mag.^a Michaela Bilir (AKH), Mag.^a Barbara Zinka (BHB)

FH-Koordinatorin der KAV-Standorte: Mag.^a Angelika Obermayer

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Allgemeine Pathologie VO	1,5	1,5
	Angewandte Hygiene und Infektionslehre ILV	2	2
	Biologie, Anatomie, Physiologie einschl. Ernährung VO	3	4
	Fertigkeitentraining „Kinaesthetics, Positionierung und Mobilisation“ UE	2	2
	Grundlagen der Gesundheits- und Krankenpflege ILV	4	4
	Klinisches Praktikum 1 PR		8
	Notfallmanagement ILV	1,5	1,5
	Pädagogik VO	1	1
	Pflege im Kontext mit Diagnostik und Therapie 1 UE	1	1
	Pflegeprozess, Theorien, Modelle und Konzepte ILV	2	2
2. SEMESTER 30 ECTS	Allgemeine und berufsspezifische Rechtsgrundlagen ILV	1	1
	Ausgewählte Erkrankungen einschl. Diagnostik und Therapie 1 VO	2	2
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ILV	1	1
	Ethik und transkulturelle Pflege ILV	2	2
	Familien- und Gemeindehahepflege ILV	1	1
	Fertigkeitentraining „Basale Stimulation und Bobath Konzept“ UE	2	2
	Geriatrie und Gerontopsychiatrie VO	1	1
	Gerontologie und gerontologische Pflege ILV	2	2
	Geschichte der Pflege ILV	1	1
	Grundlagen der Kommunikation und Konfliktlösung ILV	2	2
3. SEMESTER 30 ECTS	Ausgewählte Erkrankungen einschl. Diagnostik und Therapie 2 VO	3,5	3,5
	Einführung in die Pflegewissenschaft und Pflegeforschung ILV	1	1
	Fachenglisch und engl. Fachliteratur UE	1	1
	Fertigkeitentraining „Wundmanagement“ UE	1	1
	Gesundheitsfördernde berufsspezifische Ergonomie UE	1	1
	Gesundheitsförderung und Prävention ILV	2	2
	Kinder- und Jugendlichen Gesundheits- und Krankenpflege ILV	2	2
	Klinisches Praktikum 3 PR		10
	Pflege in speziellen Situationen 1 ILV	3	3
	Pflegeepidemiologie ILV	1	1
4. SEMESTER 30 ECTS	Pflegeklassifikationssysteme und Informatik im Gesundheitswesen VO	1	1
	Pharmakologie und Toxikologie VO	1,5	1,5
	Praktikum 3 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Sexualität, Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Neugeborenenpflege ILV	1	1
	Soziologie VO	1	1
	Psychologie VO	1	1
	Praktikum 1 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Praktikum 4 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Praktikum 5 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Praktikum 6 – Einführung und Reflexion ILV	1	1

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
4. SEMESTER 30 ECTS	Ausgewählte Erkrankungen, einschl. Diagnostik und Therapie 3 VO	3	3
	EBN-Anwendung (Bachelorarbeit 1) SE	1	3
	EBN-Grundlagen PR	1	1
	Fertigkeitentraining „Deeskalation“ UE	1	1
	Klinisches Praktikum 4 PR		10
	Leben mit chronischer Krankheit ILV	2	2
	Multiprofessionelle Fallstudien UE	1	1
	Pflege in speziellen Situationen 2 ILV	3	3
	Praktikum 4 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege ILV	2	2
5. SEMESTER 30 ECTS	Quantitative und qualitative Forschungsmethoden ILV	2	2
	Statistik UE	1	1
	Fertigkeitentraining „Komplementäre Pflegemethoden“ UE	1	1
	Fertigkeitentraining „Überwachung“ UE	1	1
	Klinisches Praktikum 5 PR		13
	Klinisches Praktikum 6 PR		13
	Praktikum 5 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Praktikum 6 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Beratungspraktikum PR		1
	Case- und Caremanagement ILV	2	2
6. SEMESTER 30 ECTS	Gesundheitswesen, Führung und Organisation ILV	1	1
	Grundlagen und Methoden der Beratung ILV	3	3
	Klinisches Praktikum 7 PR		11
	Pflege von Patient*innengruppen mit spezifischen Gesundheitsproblemen (Bachelorarbeit 2) SE	2	5
	Praktikum 7 – Einführung und Reflexion ILV	1	1
	Wissens-, Qualitäts- und Projektmanagement ILV	2	2
	Wahlpflichtfächer (4 ECTS zur Wahl)		
	Klinische Pflegeforschung SE	2	4
	Pflege von Kindern und Jugendlichen SE	2	4
	Pflege von psychiatrischen PatientInnengruppen SE	2	4

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

Mehr Informationen:

www.fh-campuswien.ac.at/pflege_b

Sekretariate

FH Campus Wien: +43 1 606 68 77-4000
 pflege@fh-campuswien.ac.at
 Kooperationsstudienstandorte:
 SZO: +43 1 288 02-5362
 pflege_1220@fh-campuswien.ac.at
 SZX: +43 1 601 91-75012
 pflege_1100@fh-campuswien.ac.at
 AKH (Floridotower): +43 1 40 400-74450
 pflege_1210@fh-campuswien.ac.at
 BHB: +43 1 211 21-1310
 pflege_1020@fh-campuswien.ac.at

Gesundheits- und Krankenpflege, Praxismentoring | Akademischer Lehrgang

Brücke Diplom-Hochschulstudium

Der Lehrgang schließt als akademische Weiterbildung für diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger*innen die Lücke zwischen der mit der Berufsberechtigung verbundenen Diplomausbildung und einem Hochschulstudium. Sie verknüpfen Ihre klinische Pflegekompetenz mit evidenzbasierten Erkenntnissen aus Pflegewissenschaft und -forschung. Als Absolvent*in sind Sie gem. § 64 GuKG berechtigt, Auszubildende aller Ausbildungsformen anzuleiten und die Zusatzbezeichnung Praxisanleiter*in zu führen.

Wissenschaftliches Handeln

Sie eignen sich ein systematisches Wissenschaftsverständnis und eine erweiterte Handlungskompetenz an. Die Inhalte des Akademischen Lehrgangs spiegeln die gestiegenen Anforderungen aus der Praxis wider: individualisierte Medizin, Notfall- und Entlassungsmanagement und pflegegutachterliche Tätigkeiten. Sie profitieren von einem hochschuldidaktischen Schwerpunkt und qualifizieren sich für die Praxisanleitung von Auszubildenden auf verschiedenen Levels.

Entscheidende Weiterentwicklung

Mit diesem Lehrgang entwickeln Sie das Praxisfeld in den verschiedensten Bereichen weiter. Zusätzlich können Sie unmittelbar das Bachelorstudium Gesundheits- und Krankenpflege der FH Campus Wien, nach positiver Absolvierung eines Aufnahmeverfahrens und bei ausreichend verfügbaren Studienplätzen, anschließen. Berufspraktika und auf Fertigkeiten bezogene Inhalte des Gesundheits- und Krankenpflegediploms sowie Module des Akademischen Lehrgangs werden im Bachelorstudium Gesundheits- und Krankenpflege anerkannt.

Überblick



2 Semester
60 ECTS



Akademische*r Gesundheits- und
Krankenpfleger*in Praxisanleiter*in



Organisationsform
berufsbegleitend



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung
€ 5.600,- + ÖH Beitrag/Semester

Lehrgangsleiterin: Mag.^a Bettina Hojdelewicz



Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Aktuelle Pflegetheorien ILV	1	2
	Ausgewählte medizinische Diagnostik und Therapie ILV	2	3
	Englische Fachliteraturarbeit UE	1	3
	Fallarbeit Ethik & Recht ILV	2	3
	Gesprächsführung im Setting der Praxisanleitung ILV	1	2
	Gesundheitsförderung & Prävention ILV	1	2
	Hochschuldidaktische Konzepte in der Praxisanleitung ILV	1	2
	Notfallassessments ILV	1	2
	Pflegeassessments SE	2	5
	Pflegediagnostik ILV	1	2
Pflegeepidemiologie VO	1	2	
Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	2	

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
2. SEMESTER 30 ECTS	Anleitungsmodelle und Konzepte SE	2	5
	Anleitungstraining PR		2
	Ausgewählte Erkrankungen – Gender Medicine VO	1	1
	EBN: Forschungsanwendung und Wissenstransfer ILV	1	2
	EBN-Grundlagen ILV		1 2
	Entlassungsmanagement ILV		1 2
	Feedback und Beurteilung ILV		1 2
	Leben mit chronischer Krankheit SE		1 4
	Notfallguidelines ILV		1 1
	Pflegegutachten ILV		2 4
	Qualitative & quantitative Forschungsmethoden ILV		2 2
	Statistik UE		1 1
	Wissensmanagement, Delegation & Subdelegation ILV		1 2

Abkürzungen

ECTS ECTS-Credits

ILV Integrierte

Lehrveranstaltung

PR Praktikum

SE Seminar

SWS Semesterwochen-

stunden

UE Übung

VO Vorlesung

Anerkennung

als Weiterbildung für „Praxisanleitung“ gemäß § 64 Gesundheits- und Krankenpflegegesetz GuKG

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/pflege_al
 Sekretariat: pflege@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4005



Advanced Nursing Counseling/ Complementary Care | Masterlehrgang

Gesundheitsförderung und Prävention

Sie wählen aus zwei Wahlschwerpunkten. Bei Counseling geht es um Gesundheits- und Pflegeberatung und Sie setzen kompetenz- und lösungsorientierte, präventive und gesundheitsfördernde Beratung für Einzelpersonen, Gruppen und Organisationen um. Bei Complementary Care fördern Sie den ganzheitlichen Zugang durch die Methode Therapeutic Touch samt dazugehöriger Beratung. Bei beiden Schwerpunkten setzen Sie sich mit aktuellen Erkenntnissen aus der Pflegewissenschaft und -forschung auseinander und integrieren die evidenzbasierte Pflege in die Beratung.

Beratung steht im Vordergrund

Sie befassen sich mit ausgewählten klinischen Krankheitsbildern wie etwa demenziellen oder onkologischen Erkrankungen. Bei Counseling lernen Sie im Rahmen einer theoriegeleiteten Beratungspraxis, relevante Beratungskonzepte erfolgreich in Beratungsgespräche zu integrieren. In Complementary Care lernen Sie alles vom theoretischen Background (Energiemedizin, Neurowissenschaft, chinesische Medizin und Spiritual Care) bis zur tatsächlichen Anwendung und Beratung.

Wo sie arbeiten

Der Master eröffnet Ihnen mit Berufserfahrung Schlüsselpositionen in der Gesundheits- und Pflegeberatung von Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen. Mit dem Schwerpunkt Counseling sind Sie in der Entlassungsberatung, im Case- und Caremanagement oder in der Pflege- und Organisationsberatung tätig. Mit Complementary Care wenden Sie die Therapeutic Touch-Methode an und setzen sie zur Gesundheitsförderung und Prävention ebenso wie in der Palliativ- und Intensivpflege ein.

Überblick



4 Semester
120 ECTS



Master of Science in Advanced Nursing Counseling (MSc)
oder in Advanced Nursing Complementary Care (MSc)



Organisationsform
berufsbegleitend



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung
€ 11.340,- + ÖH Beitrag/Semester

Lehrgangsleiterin: FH-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Sabine Schweiger

Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS		LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Advanced Nursing Practice 1 ILV	4	10	3. SEMESTER 30 ECTS	Advanced Nursing Practice 2 ILV	1,5	6
	Klinisches Assessment 1 ILV	1	2		Forschungsbasierte Pflegepraxis ILV	1	2
	Vertiefung Pflegewissenschaft ILV	2	5		Gesundheitsförderung und Prävention ILV	2	4
	Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	2		Klinisches Assessment 2 ILV	1	2
	Spezialisierung Advanced Nursing Complementary Care				Statistik UE	1	2
	Beratungsmethoden und Beratungsprozesse ILV	1,5	3		Spezialisierung Advanced Nursing Complementary Care		
	Beratungstheorien und -konzepte ILV	1,5	3		Anwendung – Therapeutic Touch 3 UE	2	5
	Grundlagen – Therapeutic Touch 1 UE	1	2		Projekt- und Qualitätsmanagement PSE	2	4
	Selfcare 1 UE	0,5	1		Psychoneuroimmunologie und Endokrinologie sowie Psychosomatik und Epigenetik ILV	1	2
	Theorien und Modelle Complementary Care ILV	1	2		Selfcare 3 UE	0,5	1
	Spezialisierung Advanced Nursing Counseling				Supervision 2 SE	1	2
	Beratungsmethoden und Beratungsprozesse ILV	1,5	3		Spezialisierung Advanced Nursing Counseling		
	Beratungstheorien und -konzepte ILV	1,5	3		Beratungsprofessionalisierung ILV	0,5	1
	Pathologie/Pathophysiologie ILV	1	3		Case- und Caremanagement auf Systemebene und Evaluation ILV	1	2
	Pharmakologie ILV	1	2		Fallorientierte Gesundheits- und Pflegeberatung ILV	2	4
	2. SEMESTER 30 ECTS	Englische Fachliteraturarbeit und Fachenglisch ILV	1		2	Konfliktberatung und Mediation ILV	1,5
Personenbezogene Education, Counseling, Kommunikation ILV		2	4	Projekt- und Qualitätsmanagement PSE	2	4	
Qualitative Methoden ILV		1,5	3	4. SEMESTER 30 ECTS	Masterarbeit		18
Quantitative Methoden ILV		1,5	3		Masterarbeit Begleitseminar SE	0,5	2
Spezialisierung Advanced Nursing Complementary Care					Spezialisierung Advanced Nursing Complementary Care		
Assessment – Therapeutic Touch 2 UE		2	4		Evaluation – Therapeutic Touch 4 UE	2	4
Beratungskommunikation ILV		1,5	3		Forschung – Holistic Care and Complementary Care ILV	1	2
Energy and Chinese Medicine ILV		1	2		Holistic Caring Process UE	1,5	3
Neurowissenschaft ILV		1	2		Supervision 3 SE	0,5	1
Selfcare 2 UE		0,5	2		Spezialisierung Advanced Nursing Counseling		
Spiritual Care ILV		1,5	3		Beratung in Gruppen und sozialen Systemen ILV	1	3
Supervision 1 SE		1	2		eCounseling und eLiteracy ILV	1,5	4
Spezialisierung Advanced Nursing Counseling					Schulungs- und Vermittlungskonzepte in der Pflege ILV	1,5	3
Beratungskommunikation ILV		1,5	3				
Beratungsrelevante Rechtsfelder ILV		1	2				
Case- und Caremanagement – Grundlagen und Fallebene ILV		1,5	3				
Family Health Nursing ILV	1	2					
Inhaltsorientierte Gesundheits- und Pflegeberatung, einschl. Training ILV	3	5					
Pflege und chronische Krankheiten ILV	1,5	3					

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SE	Seminar
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung	SWS	Semesterwochenstunden
PSE	Projektseminar	UE	Übung

Anerkennung

als Weiterbildung für „Pflegeberatung“/„Komplementäre Pflege – Therapeutic Touch“ gemäß § 64 Gesundheits- und Krankenpflegegesetz GuKG

Advanced Nursing Education

Masterlehrgang

Lehr- und Lernprozesse gestalten

Mit Advanced Nursing Education qualifizieren Sie sich für Pflegepädagogik und Hochschuldidaktik und Sie werden befähigt für eine Lehrtätigkeit in der angewandten Pflegewissenschaft. Sie verbinden Ihre bisherige Berufspraxis mit Wissenschaft und Forschung und Sie sind offen für die Methodenvielfalt in der Didaktik. Es liegt Ihnen, mit Lernenden zu kommunizieren, sie für neue Wissensgebiete zu gewinnen und sie für selbst organisierte Lernprozesse zu motivieren.

Qualifikation für Lehraufgaben und Bildungsmanagement

Sie erlangen das Wissen über die Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen, Leistungsüberprüfung sowie über methodisch-didaktische Konzepte im Hochschul- und Lifelong-Learning-Bereich, wie E-Learning und E-Teaching. Darüber hinaus erlangen Sie das Know-how über empirische Forschungsmethoden und Studiendesigns sowie Datenerhebungs- und Auswertungsverfahren. Neben dem vertieften Fachwissen lernen Sie forschungsbasierte Lehre im Gesundheits- und Krankenpflegekontext umzusetzen.

Karrierechancen

Sie haben im gehobenen Dienst für die Gesundheits- und Krankenpflege bereits Berufserfahrung gesammelt. Als Absolvent*in dieses Masterlehrgangs lehren Sie in öffentlichen und privaten Ausbildungseinrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens. Neben der Lehre engagieren Sie sich in der Forschung oder Sie sind im Informations-, Wissens- oder Bildungsmanagement aktiv.

Überblick



4 Semester
120 ECTS



Master of Science in Advanced Nursing Education
(MSc)



Organisationsform
berufsbegleitend



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung
€ 11.340,- + ÖH Beitrag/Semester

Lehrgangsleiterin: FH-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Sabine Schweiger



Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Advanced Nursing Practice ILV	4	10
	Bildungswissenschaft und Bildungstheorien ILV	1	2
	Didaktische Konzepte, einschl. Hochschuldidaktik ILV	2	4
	Lehr- und Lernprozessgestaltung, einschl. Training 1 ILV	2	5
	Lehrendenzentrierte methodische Konzepte ILV	1	2
	Vertiefung Pflegewissenschaft ILV	2	5
	Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	2

2. SEMESTER 30 ECTS	Englische Fachliteraturarbeit und Fachenglisch ILV	1	2
	Lehr- und Lernprozessgestaltung, einschl. Training 2 ILV	3	7
	Lehrendenprofessionalisierung 1 ILV	1	2
	Leistungsfeststellung und -beurteilung ILV	1,5	3
	Lernendenzentrierte methodische Konzepte 1 ILV	1,5	3
	Personenbezogene Education, Counseling, Kommunikation ILV	2	4
	Pflege und chronische Krankheiten ILV	1,5	3
	Qualitative Methoden ILV	1,5	3
Quantitative Methoden ILV	1,5	3	

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER 30 ECTS	Bildungsmanagement ILV	3	6
	Bildungspolitik und Hochschulrecht ILV	2	3
	Curricula- und Lehrplanentwicklung SE	1	4
	Forschungsbasierte Pflegepraxis ILV	1	2
	Gesundheitsförderung und Prävention ILV	2	4
	Lehrendenprofessionalisierung 2 ILV	0,5	2
	Mediendidaktik und Medienpädagogik ILV	1	3
	Projekt- und Qualitätsmanagement PSE	2	4
Statistik UE	1	2	

4. SEMESTER 30 ECTS	E-Learning und E-Teaching PSE	4	7
	Internationalisierung in Lehre und Forschung ILV	1	3
	Masterthesis		18
	Masterthesis Begleitseminar SE	0,5	2

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
PSE	Projektseminar
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung

Anerkennung

gemäß § 65a GuKG als Ausbildung für Lehraufgaben i.V.m. § 17 GuKG

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/ane_ml

Sekretariat: pflge@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4006



Advanced Nursing Practice – Schwerpunkt Pflegemanagement | Masterlehrgang

Pflegemanagement

Im Pflegemanagement gilt es, moderne Führungs- und Managementkonzepte umzusetzen, um den gesundheitsökonomischen Herausforderungen effektiv zu begegnen.

Management und Forschung verbinden

Es liegt an Ihnen, die nachhaltige Implementierung einer wissenschaftsgeleiteten Pflege mitzugestalten. Anhand von Forschungsfragen aus der Praxis analysieren, überprüfen und begründen Sie Forschungsergebnisse und lernen, Forschung nachhaltig in der Praxis zu verankern. Neben vertiefenden Inhalten zur Grundausbildung widmen Sie sich Managementaufgaben wie Personalführung und Einsatzplanung. Weiters werden Sie für Aufgaben im Qualitäts- und Projektmanagement sowie für das Change- und Wissensmanagement in der Pflege ausgebildet.

Gefragt am Arbeitsmarkt

Mit dem Master reagieren Sie professionell auf den ökonomischen Druck im Gesundheitswesen, indem Sie neue Managementkonzepte entwerfen und umsetzen. Es stehen Ihnen Schlüsselpositionen im mittleren und oberen Management von öffentlichen und privaten Gesundheitseinrichtungen offen und Sie tragen die Verantwortung für das Qualitäts-, Projekt- oder Riskmanagement sowie für das Controlling in Stabsstellen des Gesundheitswesens.

Überblick



4 Semester
120 ECTS



Master of Science in Advanced Nursing Practice
(MSc)



Organisationsform
berufsbegleitend



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung
€ 11.340,- + ÖH Beitrag/Semester

Lehrgangsleiterin: FH-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Sabine Schweiger



Lehrveranstaltungsübersicht

LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS	ECTS	LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Advanced Nursing Practice ILV	4	10	3. SEMESTER 30 ECTS	Forschungsbasierte Pflegepraxis ILV	1	2
	Berufsfeldreflexion 1 ILV	0,5	1		Gesundheitsförderung und Prävention ILV	2	4
	Finanz-, Rechnungswesen und Controlling VO	2	4		Gesundheitsökonomie ILV	1	2
	Grundlagen Führung und Organisation ILV	2,5	5		Internationale Rollen- und Praxisentwicklung 1 PSE	2,5	6
	Personalmanagement VO	1	3		Öffentlichkeitsarbeit und Marketing ILV	0,5	2
	Vertiefung Pflegewissenschaft ILV	2	5		Projekt- und Qualitätsmanagement PSE	2	4
Wissenschaftliches Arbeiten ILV	1	2	Statistik UE	1	2		
2. SEMESTER 30 ECTS	Angewandtes Pflegemanagement ILV	3	6	Verhandlungsführung und Delegation ILV	1	2	
	Berufsfeldreflexion 2 ILV	0,5	1	Wissens- und Changemanagement ILV	3	6	
	Case- und Caremanagement ILV	1,5	3	4. SEMESTER 30 ECTS	Juristische Fallbearbeitungen im Pflegekontext ILV	2	4
	Englische Fachliteraturarbeit und Fachenglisch ILV	1	2		Masterthesis		18
	Gesprächsführung, Konflikt- und Krisenmanagement ILV	2	5		Masterthesis Begleitseminar SE	0,5	2
	Personenbezogene Education, Counseling, Kommunikation ILV	2	4		Nationale Rollen- und Praxisentwicklung 2 PSE	2	4
	Pflege und chronische Krankheiten ILV	1,5	3		Organisationsformen in Gesundheits- und Sozialsystemen ILV	0,5	2
	Qualitative Methoden ILV	1,5	3		Abkürzungen		
Quantitative Methoden ILV	1,5	3	ECTS ECTS-Credits		SWS Semesterwochen-	stunden	
			ILV Integrierte		UE Übung		
			PSE Projektseminar	VO Vorlesung			
			SE Seminar				

Anerkennung

gemäß § 65a GuKG als Ausbildung für Führungsaufgaben i.V.m. § 17 GuKG

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/anp_ml

Sekretariat: pfllege@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-4006



Health Assisting Engineering | Masterstudium

Querschnittsmaterie Technik und Gesundheit

Als Techniker*in oder Gesundheitsexpert*in verbessern Sie die Lebensqualität von Menschen mithilfe innovativer technischer Produkte. Dieses Masterstudium vereint Technik und Gesundheitswissenschaften und bringt Sie – egal, von welcher der beiden Sparten Sie kommen – fachlich weiter.

Interdisziplinarität: Voneinander lernen

Zu Beginn erwerben Techniker*innen Grundkenntnisse in Anatomie, Physiologie und Gesundheitswissenschaften. Gesundheitsexpert*innen holen Grundlagen in Informatik, Elektrotechnik und Kommunikationstechnologien nach. Durch die Zusammenführung der beiden Gruppen haben die Studierenden die Möglichkeit, voneinander zu lernen und gemeinsam an interdisziplinären Projekten zu arbeiten. Der praxisorientierte Unterricht findet in technischen Labors oder im Bewegungslabor statt.

Expert*innen an der Schnittstelle

Mit diesem Studium positionieren Sie sich als eine*r von wenigen ausgebildeten Expert*innen an der Schnittstelle von 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



20
Studienplätze



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch, teilweise Englisch



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

Studiengangsleiter: Dipl.-Ing. Mag. Franz Werner

Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS		LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
1. SEMESTER 30 ECTS	Ausgewählte Gesprächssettings UE	2	2	3. SEMESTER 30 ECTS	Exkursion EX	1,5	2	
	Barrierefreiheit und Diversity ILV	1	2		Exposé SE	0,5	1	
	Einführung in Health Assisting Engineering ILV	1	2		Förderumwelten und Anträge ILV	1	2	
	Epidemiologie VO	0,5	1		Grundlagen des Innovations-, Technologie- und Produktmanagements ILV	1,5	3	
	Grundlagen des Wissensmanagements ILV	1	2		Ideen und Innovationen ILV	1,5	2	
	Lebensqualität und Hilfsmittel ILV	1	2		Produktrealisierung SE	1	6	
	Modelle, Konzepte und Klassifikationen ILV	1,5	3		Spezifische Rechtsgrundlagen ILV	2	4	
	Niveaueausgleich Gesundheit				Spezialisierung (10 ECTS zur Wahl)			
	Einführung in die Informatik ILV	2,5	5		Biopsychosozialer Fokus			
	Elektronische Bauelemente und Digitaltechnik ILV	2,5	5		Bewegungswissenschaften MO			
	Kommunikationstechnologien ILV	1,5	3		Ausgewählte Befundungs- und Messverfahren ILV	1,5	3	
	Sensoren und Aktoren ILV	1,5	3		Current topics & Journal club UE	1	2	
	Niveaueausgleich Technik				Handlungswissenschaften MO			
	Allgemeine Pathologie und Hygiene VO	0,5	1		Current topics & Journal club UE	1	2	
	Analyse der Handlungsfähigkeit von Menschen ILV	1	3		Occupational Science ILV	1,5	3	
	Anatomie in vivo ILV	1	1		Klinische Applikationsexpertise MO			
	Anatomie und Physiologie VO	2,5	5		Gesundheitssysteme und Versorgungsmodelle im internationalen Vergleich VO	1	2	
	Ausgewählte Krankheitsbilder VO	1	2		Rollenmodelle und Settings in der klinischen Praxis ILV	1,5	3	
	Bewegungslehre inklusive Biomechanik und motorischem Lernen ILV	2	4		Technischer Fokus			
			Mikroprozessortechnik MO SE	2,5	5			
2. SEMESTER 30 ECTS	Angewandte Mathematik ILV	1,5	3	Modellbildung und Simulation MO SE	2,5	5		
	Assessments SE	1	2	Requirements- und Software-Management MO				
	Clinical Research SE	1	2	IT Controlling SE	1	2		
	Critical Appraisal Tools & Use-Cases SE	1	2	Requirements Engineering SE	1,5	3		
	Ethik in der Forschung ILV	0,5	1					
	Forschungsdesign ILV	0,5	1	4. SEM 30 ECTS	Ausgewählte Beratungstechniken und -methoden ILV	1,5	2	
	Funktionelle Anatomie und Biomechanik SE	1	2		Beratungstheorien und -konzepte ILV	0,5	1	
	Geräteentwurf SE	1	4		e-counseling SE	1,5	3	
	Mikrocontroller Anwendungen ILV	1,5	3		Masterthesis		21	
	Qualitative Methoden der Bedarfsermittlung ILV	1,5	3		Seminar zur Masterthesis SE	1,5	3	
	Quantitative Methoden ILV	1,5	3					
	Schaltungstechnik ILV	1,5	3					
	Umwelt- und Aktivitätsanalyse ILV	0,5	1					

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
EX	Exkursion
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
MO	Modul
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

Die Vielfalt im Überblick

APPLIED LIFE SCIENCES

BACHELORSTUDIENGÄNGE

- > Bioengineering | BB
- > Molekulare Biotechnologie | VZ
- > Nachhaltiges Ressourcenmanagement | BB
- > Verpackungstechnologie | BB

MASTERSTUDIENGÄNGE

- > Bioinformatik | BB
- > Biotechnologisches Qualitätsmanagement | BB
- > Bioverfahrenstechnik | BB
- > Molecular Biotechnology | VZ
- > Packaging Technology and Sustainability | BB

BAUEN UND GESTALTEN

BACHELORSTUDIENGÄNGE

- > Architektur – Green Building | VZ
- > Bauingenieurwesen – Baumanagement | BB | VZ

MASTERSTUDIENGÄNGE

- > Architektur – Green Building | VZ
- > Bauingenieurwesen – Baumanagement | BB

AKADEMISCHE LEHRGÄNGE

- > Bau- und Sanierungstechnik für die Immobilienwirtschaft | BB
- > Technische Gebäudeausstattung | BB

MASTERLEHRGANG

- > Technische Gebäudeausstattung | BB

GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

BACHELORSTUDIENGÄNGE

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

MASTERSTUDIUM

- > Health Assisting Engineering | BB

MASTERLEHRGÄNGE

- > Angewandte Gesundheitswissenschaften | BB
- > Biomedizinische Analytik | BB
- > Ganzheitliche Therapie und Salutogenese | BB

AKADEMISCHER LEHRGANG

- > Sonography² | BB

ANGEWANDTE PFLEGEWISSENSCHAFT

BACHELORSTUDIUM

- > Gesundheits- und Krankenpflege | VZ

MASTERSTUDIUM

- > Health Assisting Engineering | BB

AKADEMISCHER LEHRGANG

- > Gesundheits- und Krankenpflege, Praxismentoring | BB

MASTERLEHRGÄNGE

- > Advanced Nursing Counseling/ Complementary Care | BB
- > Advanced Nursing Education | BB
- > Advanced Nursing Practice – Schwerpunkt Pflegemanagement | BB

SOZIALES

BACHELORSTUDIENGÄNGE

- › Soziale Arbeit | BB | VZ
- › Sozialmanagement in der Elementarpädagogik | BB

MASTERSTUDIENGÄNGE

- › Kinder- und Familienzentrierte Soziale Arbeit | BB
- › Sozialraumorientierte und Klinische Soziale Arbeit | BB
- › Sozialwirtschaft und Soziale Arbeit | BB

TECHNIK

BACHELORSTUDIENGÄNGE

- › Angewandte Elektronik | BB
- › Clinical Engineering | BB
- › Computer Science and Digital Communications | BB | VZ
- › High Tech Manufacturing | VZ

MASTERSTUDIENGÄNGE

- › Electronic Systems Engineering | BB
- › Green Mobility | BB
- › Health Assisting Engineering | BB
- › High Tech Manufacturing | BB
- › IT-Security | BB
- › Safety and Systems Engineering | BB
- › Software Design and Engineering | BB
- › Technisches Management | BB

VERWALTUNG, WIRTSCHAFT, SICHERHEIT, POLITIK

BACHELORSTUDIENGÄNGE

- › Integriertes Sicherheitsmanagement | BB
- › Public Management | BB
- › Tax Management | BB

MASTERSTUDIENGÄNGE

- › Integriertes Risikomanagement | BB
- › Public Management | BB
- › Tax Management | BB

AKADEMISCHER LEHRGANG

- › Arbeits- und Personalrechtsmanagement | BB

MASTERLEHRGÄNGE

- › Digitalisierung, Politik und Kommunikation | BB
- › Führung, Politik und Management | BB

BB ... Berufsbegleitend, VZ ... Vollzeit

² vorbehaltlich der Genehmigung durch die entsprechenden Gremien

In Kooperation mit

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 **Bundesministerium**
Finanzen

 **Bundesministerium**
Öffentlicher Dienst
und Sport



Mit rund 7.000 Studierenden an fünf Standorten und sieben Kooperationsstandorten 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 mehr als 60 Studien- und Lehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl. Fort- und Weiterbildung in Form von Seminaren, Modulen und Zertifikatsprogrammen wird über die Campus Wien Academy abgedeckt.

Vernetzt mit Wissenschaft, Wirtschaft, Industrie, mit dem sozialen, öffentlichen und 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. Die FH Campus Wien ist mit dem Öko-Label zertifiziert.

FH Campus Wien
Favoritenstraße 226, 1100 Wien
 Altes Landgut
T: +43 1 606 68 77-6600
office@fh-campuswien.ac.at
www.fh-campuswien.ac.at

Kooperationsstudienstandorte für Gesundheits- und Krankenpflege:

- > Allgemeines Krankenhaus (AKH) des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV)
der Stadt Wien, Floridotower | T: +43 1 40 400-74450, pflege_1210@fh-campuswien.ac.at
Floridsdorfer Hauptstraße 1, 1210 Wien
- > Sozialmedizinisches Zentrum Ost (SZO) des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV)
der Stadt Wien | T: +43 1 288 02-5362, pflege_1220@fh-campuswien.ac.at
Langobardenstraße 122, 1220 Wien
- > Sozialmedizinisches Zentrum Süd (SZX) des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV)
der Stadt Wien | T: +43 1 601 91-75012, pflege_1100@fh-campuswien.ac.at
Kundratstraße 3, 1100 Wien
- > Barmherzige Brüder Wien (BHB) | T: +43 1 211 21-1310, pflege_1020@fh-campuswien.ac.at
Johannes von Gott-Platz 1, 1020 Wien
- > Vinzentinum Wien-Linz-Ried