

Semester I	H	ECTS
Innovation im Gesundheitswesen		
Innovationsentwicklung in gesundheitsrelevanten Organisationen		
Innovationsentwicklung und -förderung	1	3
Innovation in gesundheitsrelevanten Organisationen	1	2
Rahmenbedingungen und Trends der angewandten Forschung		
Klinische Forschung und rechtliche Anforderungen	2	4
Studienprotokoll und Studiendokumente	1	2
Wissenschaftstheorie	2	3
Multiprofessionelle und interdisziplinäre Gesundheitsdienste und Evaluation		
Multiprofessionelle und interdisziplinäre Gesundheitsdienste	2	3
Partizipation im Gesundheitswesen		
Partizipation in gesundheitsrelevanten Organisationen		
Partizipatives Case Management	1	2
Systemische Berücksichtigung der PatientInnen- und Angehörigenperspektive	1	2
Innovative Lösungen für die Praxis		
Planung eines Praxisprojekts	2	4
Wissenschafts- und Forschungsmethoden		
Qualitative Forschungsdesigns und -methoden	2	3
Weitere Forschungsdesigns, -methoden und Literaturreviews	1	2

Semester II	H	ECTS
Rahmenbedingungen und Trends der angewandten Forschung		
Forschungsethik und interanationale Forschungstrends	1	2
Innovative Lösungen für die Praxis		
Management eines Praxisprojekts	2	6
Multiprofessionelle und interdisziplinäre Gesundheitsdienste und Evaluation		
Multiprofessionelle und interdisziplinäre Evaluation	2	3
Erfolgsmodelle für die Praxis	1	2
Partizipation im Gesundheitswesen		
Personalisierung und Evidenzbasierung	1	3
Wissenschafts- und Forschungsmethoden		
Quantitative Forschungsdesigns und -methoden	3	6
Technologisierung der Gesundheit		
Technologien in der Therapie- und Hebammenpraxis in unterschiedlichen Settings	3	4
Innovation im Gesundheitswesen		
Trends und Entwicklung der digitalen Gesundheit	1	1
Verfassung und Präsentation von wissenschaftlichen Arbeiten		
Master Thesis Tutorium	2	3

Semester III	H	ECTS
Technologisierung der Gesundheit		
Datensicherheit und -management	1	2
Tele- und E-Health	2	3
Innovative Lösungen für die Praxis		
Durchführung eines Praxisprojekts	1	9
Transdisziplinäre Handlungsfelder		
Gesundheit im erwerbsfähigen Alter	2	3
Palliativ- und Hospizversorgung (Wahlpflichtfach 1)*	1	2
Kinder- und Jugendgesundheit (Wahlpflichtfach 2)*	1	2
Alten- und Langzeitversorgung	2	3
Außerklinischer Bereich		
Gesundheitsförderung, Prävention und gemeinde-nahe Rehabilitation	2	3
Primärversorgungseinheiten	2	3
Verfassung und Präsentation von wissenschaftlichen Arbeiten		
Präsentation von Forschungsergebnissen	1	2

Semester IV	H	ECTS
Innovative Lösungen für die Praxis		
Projektbericht und -präsentation eines Praxisprojekts	1	2
Innovation im Gesundheitswesen		
Innovation, Demografie, Migration und Ressourcenoptimierung	2	2
Forschen und wissenschaftliches Arbeiten		
Master Thesis	0	22
Master-Prüfung	0	4

* Sie wählen eines von zwei Wahlpflichtfächern. Änderungen vorbehalten.



Angewandte Gesundheitswissenschaften

Gefördert vom Land Niederösterreich



Version: 09/2018

www.fh-krems.ac.at



ANGEWANDTE GESUNDHEITS- WISSENSCHAFTEN

Multiprofessionell – forschungsgeleitet – innovativ

Praxis- und Forschungskompetenzen befähigen die Absolventinnen und Absolventen dazu, die erweiterten Handlungsfelder und Aufgaben – wie zum Beispiel die Beratung und Koordination von Gesundheitsdienstleistungen in Primärversorgungseinheiten oder die Koordination und Abwicklung von klinischen Studien in Gesundheitseinrichtungen mit Forschungsauftrag – zu übernehmen.

ERFOLGSKONZEPT: THEORIE + PRAXIS + FORSCHUNG



Zielgruppe

Zielgruppe sind Personen, die sich den Herausforderungen und Veränderungen im Gesundheitswesen, insbesondere der Nutzung von neuen digitalen Technologien sowie der Integration gesundheitsrelevanter Innovationen, stellen und die berufliche Praxis weiterentwickeln wollen.



Karrierewege

Als Absolventin bzw. Absolvent können Sie in verschiedenen Gesundheitseinrichtungen und Versorgungsebenen (Primär-, Sekundär-, Tertiärversorgung) tätig werden: Beratungs- oder Führungsaufgaben im intramuralen Bereich; selbstständige Tätigkeiten mit oder ohne Beratungs- oder Führungsaufgaben im extramuralen Bereich oder in der öffentlichen Verwaltung sowie Tätigkeiten in der klinischen Forschung.



Details zum Studium

Sie beschäftigen sich intensiv mit Gesundheitsförderung, Prävention, Kranken- und Langzeitversorgung sowie Rehabilitation, in weiterer Folge mit der Beratung, um Gesundheitsdienste wählen und in Anspruch nehmen zu können; mit der Entwicklung von multiprofessionellen und interdisziplinären Interventionen zur Erhaltung und Steigerung der Gesundheit. Sie lernen ein modernes Wissensmanagement zur vermehrten Umsetzung der personalisierten und evidenzbasierten Therapie kennen und haben die Möglichkeit, an Forschungsaktivitäten von Gesundheitseinrichtungen mit Forschungsaufträgen mitzuwirken.

HIGHLIGHTS

Diversität, Kultur, Nachhaltigkeit und Ethik – das ist die Basis dieses Studiengangs. Mit einer breiten und disziplinunabhängigen, aber interdisziplinären Ausbildung werden Sie auf operative und strategische Aufgaben in unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern der Gesundheitsversorgung vorbereitet. Die Bereiche **„personalisierte und evidenzbasierte Therapie und deren Evaluation im multiprofessionellen und interdisziplinären Team“**, **„angewandte Wissenschaft und Forschung“** und **„Innovation und Gesundheit“**, Innovationsentwicklung und -förderung, Technologisierung der Gesundheit und des Gesundheitssystems und Tele- und E-Health stehen dabei im Zentrum.

Trans- und Inter- disziplinarität

Gesundheitsförderung, Prävention, Kranken- und Langzeitversorgung sowie Rehabilitation, wie zum Beispiel partizipatives Case Management, Erfolgsmodelle aus der Praxis, Primäre Versorgungseinheiten, Alten- und Langzeitversorgung bzw. Kinder- und Jugendgesundheit stehen im Fokus. Eine breite und interdisziplinäre Ausbildung stellt somit die Basis des Studienganges dar.

Wissenschaft und Forschung

Dieser Kernbereich fokussiert auf die Vermittlung bzw. auf die Vertiefung von Kompetenzen in der Wissenschaftstheorie und Forschungsethik, die Planung und Anwendung von Forschungsdesigns und Methoden, die Abwicklung klinischer Studien und die Präsentation von Forschungsergebnissen in unterschiedlichen Settings.

Innovation und Gesundheit

Kenntnisse in den Bereichen Tele-Health und Datensicherheit werden ebenso vermittelt wie aktuelle Trends im digitalen Gesundheitsbereich. Ein wesentlicher Bestandteil dieses Kernbereichs ist ein Praxisprojekt, in dem über mehrere Semester hinweg innovative Lösungen für die konkrete berufliche Praxis entwickelt und angewendet werden können.

Zugangsvoraussetzungen

Der Master-Studiengang richtet sich primär an Absolventinnen und Absolventen der MTD- und Hebammen-Ausbildungen sowie an Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen der medizinischen Universitäten. Als fachliche Zugangsvoraussetzung ist daher der Abschluss eines gesundheitswissenschaftlichen Bachelor- oder Diplom-Studienganges im Umfang von mindestens 180 ECTS bzw. eine entsprechende gleichgehaltene Ausbildung festgelegt. Darüber hinaus wird entweder eine mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung oder die einschlägige Berufstätigkeit während des Studiums vorausgesetzt.

AUF EINEN BLICK



Format und Dauer

Berufsbegleitend/berufsermöglichend
Somit haben Sie zwischen den Präsenzzeiten freie Wochenenden. Pro Semester findet zusätzlich eine Blockwoche (Mo-Sa) statt.

Vier Semester

Zwei Jahre



Vorlesungssprache: Deutsch

Die Lehrveranstaltungssprache ist generell Deutsch, doch einzelne Vorlesungen bzw. Gastvorträge werden in Englisch gehalten.



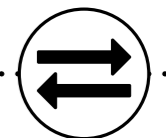
Akademischer Grad

Master of Science in Health Studies (MSc),
120 ECTS



€ 363,36/Semester

Das ist der Studienbeitrag, den Sie als EU-/EWR-Staatsbürgerin bzw. -Staatsbürger zusätzlich des ÖH-Beitrages bezahlen.



Studienplätze

Es stehen 25 Studienplätze zur Verfügung.