

Gesundheit



University of
Applied Sciences
Krems | Austria

Master

Angewandte Gesundheitswissenschaften

Spezialisierungen:

Demografischer Wandel, Healthy Ageing & Globalisierung |
Säuglings-, Kinder- und Jugendgesundheit

www.imc.ac.at

Das erwartet Sie in Ihrem Studium

Angewandte Gesundheitswissenschaften

Ob Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Globalisierung oder demografischer Wandel – aktuelle Schlagwörter sind natürliche Themenfelder unseres Studiums und machen Sie fit für die Chancen und Herausforderungen einer modernen Gesundheitsförderung und -versorgung, Prävention und Rehabilitation. Gesundheit und Gesundheitsförderung betrachten wir über die gesamte Lebensspanne (Life Course Approach) und auch die Führung interdisziplinärer Teams erlernen Sie aus ganzheitlichen Blickwinkeln mit interdisziplinären und multiprofessionellen Lösungen für die Herausforderungen im Gesundheitswesen.

Auf einen Blick

-  **Berufsbegleitend**
Sie studieren in der Regel alle 2 – 3 Wochen Donnerstag ab 14 Uhr bis Samstagabend, plus eine Blockwoche pro Semester.
-  **Deutsch**
Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache gehalten.
-  **4 Semester**
Sie schließen Ihr Studium nach 2 Jahren ab und erarbeiten sich in diesem Zeitraum 120 ECTS. Master of Science (MSc) heißt der akademische Grad, den Sie dann erhalten.
-  **Studienbeitrag**
363,36 EUR/Semester ist der Studienbeitrag, den Sie als EU-/EWR-Staatsbürgerin oder -Staatsbürger zuzüglich des ÖH-Beitrages bezahlen.

Wussten Sie, dass ...

... sich das Praxisprojekt über das gesamte Studium erstreckt? Sie definieren eine Herausforderung Ihrer beruflichen Praxis und entwickeln in einem multiprofessionellen Team und mit Betroffenenbeteiligung innovative Lösungen.



Module | Berufsbegleitend

SEMESTER I	SEMESTER II	SEMESTER III	SEMESTER IV
HANDLUNGSFELDER DER ANGEWANDTEN GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN	NATIONALE & INTERNATIONALE TRENDS DER GESUNDHEITS-VERSORGUNG, PRÄVENTION & REHABILITATION I	NATIONALE & INTERNATIONALE TRENDS DER GESUNDHEITS-VERSORGUNG, PRÄVENTION & REHABILITATION II	PROJEKTBERICHT & -PRÄSENTATION EINES PRAXISPROJEKTS
INNOVATION IM GESUNDHEITSWESEN	SOZIALKOMPETENZEN & INTERPROFESSIONELLE EVALUATION	DIGITALISIERUNG & DATENSICHERHEIT	INNOVATION, ALTERNDE GESELLSCHAFT & SOZIALER WANDEL
WISSENSCHAFTS- & FORSCHUNGSMETHODIK I	WISSENSCHAFTS- & FORSCHUNGSMETHODIK II	PROJEKTMANAGEMENT & PRÄSENTATIONSTECHNIKEN	MASTER-ARBEIT
RAHMENBEDINGUNGEN DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG	PROJEKTMANAGEMENT & IMPLEMENTIERUNGSFORSCHUNG		MASTER-PRÜFUNG

Änderungen vorbehalten

Mehr Details über das Curriculum, die Lehrveranstaltungen, die Semesterwochenstunden und ECTS (European Credit Transfer System) finden Sie unter: www.imc.ac.at



Mögliche Karrierewege

Das Studium bereitet Sie auf verantwortungsvolle Aufgaben in verschiedenen Gesundheitseinrichtungen und Versorgungsebenen – also in der Primär-, Sekundär- oder Tertiärversorgung – optimal vor. Durch die Vermittlung von fächerübergreifenden Kenntnissen und Kompetenzen aus den Bereichen Wissenschaft und Forschung, Technologie und Interdisziplinarität haben Sie die Möglichkeit, sowohl angestellt als auch selbstständig tätig zu werden.

IMC. It's all in me.

IMC Krems
University of Applied Sciences
3500 Krems, Austria

Prospective Student Advisory Service
+43 2732 802-222
information@imc.ac.at
www.imc.ac.at



Dieser Studiengang wird
vom Land Niederösterreich gefördert.

Version: 01/2025

Akkreditierungen



Mitgliedschaften

