

Hintergrund: Das 2015 an der Med Uni Graz neu gegründete Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung (IAMEV), mit den Bereichen Lehre, Versorgungsforschung und evidenzbasierte Medizin, und der seit 2016 vom IAMEV jährlich durchgeführte Österreichische Primärversorgungskongress, sind wesentliche Elemente im Kapazitätsaufbau der österreichischen Primärversorgung. Der im Herbst 2024 erstmals gestartete berufsbegleitende postgraduale Universitätslehrgang Primary Health Care (ULG PHC) ergänzt dieses Angebot.

Abschluss: Master of Science (Continuing Education) (120 ECTS)

Beschreibung: Nach Abschluss sind Absolvent*innen in der Lage Primärversorgungseinrichtungen zu planen, aufzubauen und zu managen, die Planung, Umsetzung und Evaluierung von Maßnahmen in der wohnortnahen Primärversorgung, Gesundheitsförderung und Prävention durchzuführen, epidemiologische Beschreibungen, Bedarfserhebungen, Analysen und Bewertungen durchzuführen, den Gesundheitszustand, Gesundheitsentwicklung und Gesundheitsdeterminanten in der Bevölkerung zu beschreiben und der Öffentlichkeit, Entscheidungsträger*innen in der Politik und im Gesundheitswesen relevante Informationen für die wohnortnahe Versorgung zu vermitteln.

Zielgruppe sind Angehörige der medizinischen, pflegerischen, therapeutischen und sozialen Berufe sowie der medizinisch-technischen Berufe; Absolvent*innen wirtschafts-, sozial-, rechts- und geisteswissenschaftlicher Studiengänge, die im Gesundheitswesen tätig sind; Mitarbeiter*innen von Universitäten und Fachhochschulen; Interessent*innen von Abteilungen auf Bundes- und Landesebene und in der Sozialversicherung.

Voraussetzungen für die Zulassung: Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums mit mindestens 180 ECTS-Anrechnungspunkten oder eines anderen fachlich in Frage kommenden Studiums mindestens desselben hochschulischen Bildungsniveaus an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung und eine einschlägige Berufserfahrung im Ausmaß von mindestens 2 Jahren ist nachzuweisen.

Aufbau und Gliederung: Der Universitätslehrgang Primary Health Care wird berufsbegleitend angeboten, umfasst 6 Semester und gliedert sich in 7 Module inklusive einer Masterarbeit und deren Verteidigung. Wobei Module auch einzeln absolviert werden können. **Lehrgangstart:** Wintersemester 2025/26. **Kosten:** EUR 13.500



Modul 2 Epidemiologie, Biostatistik, Versorgungsforschung

Termine: 04.12. - 06.12.2025, 08.01. - 10.01.2026, 05.03. - 07.03.2026, 09.04. - 11.04.2026

Ort: Medizinische Universität Graz
(Präsenzlehre)

Inhalte: Einführung in die Epidemiologie und Biostatistik, Klinische Studien, Forschungsmethoden, Datenquellen, Datenqualität, Register, kritische Beurteilung von Studien, Leitlinien, qualitative Forschungsmethoden, Einführung in Evidence-based Medicine (EBM), Evidence-based Nursing (EBN) und Evidence-based Public Health (EBPH), Klinische Epidemiologie, Systematic Reviews und Metaanalysen, Methoden der Versorgungsforschung

Lernziele:

- Einführung in die Epidemiologie, Studiendesigns und deskriptive, induktive Biostatistik
- Einführung in klinische Studien, inkl. Übungen zur Literatursuche und kritischen Bewertung
- Einführung in die Konzepte von Evidence-based Medicine (EBM), Evidence-based Nursing (EBN) und Evidence-based Public Health (EBPH)
- Einführung in Systematic Reviews und Metaanalysen
- Einführung in qualitative Forschungsmethoden und qualitative Evaluationen in der Praxis, inkl. Fragebogenentwicklung, Interviews und Fokusgruppen
- Kennenlernen der wesentlichen Datenquellen und Register
- Einführung in die Grundlagen und die Methodik der System- und Versorgungsforschung

Referent*innen (ausgewählt):

- Dr. med. Martin Sprenger, MPH, Arzt und Public Health Experte, stellv. Lehrgangsführung, wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung (IAMEV) Med Uni Graz
- Univ.-Ass. Mag. rer. nat. Thomas Semlitsch, Fachbereichsleitung evidenzbasierte Medizin, Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung (IAMEV) Med Uni Graz
- Sen. Scientist Dr. med. Klaus Jeitler, Teamleiter Evidence-Based Medicine, Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung (IAMEV) Med Uni Graz
- Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Andrea Siebenhofer-Kroitzsch, MBA, Lehrgangsführung, Vorstandin Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung (IAMEV) Med Uni Graz
- Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl. Ing. Dr.ⁱⁿ techn. Andrea Berghold, Leiterin Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation, Med Uni Graz
- Research Prof. Priv.-Doz. Mag. rer. nat. Dr. rer. nat. Alexander Avian, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation, Med Uni Graz
- Christina Radl-Karimi, PhD, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung (IAMEV) Med Uni Graz
- Sen. Lecturer Priv.-Doz. Dr.ⁱⁿ rer. cur. Daniela Schoberer BSc, MSc, Senior Lecturer Institut für Pflegewissenschaft, Med Uni Graz
- Mag. Dr. Alexander Degelsegger-Márquez, Abteilungsleiter Digitalisierung und Dateninfrastrukturen, Gesundheit Österreich GmbH (GÖG), Wien