



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Erweiterungsstudium

Klinische Ernährungs- und Präventivmedizin

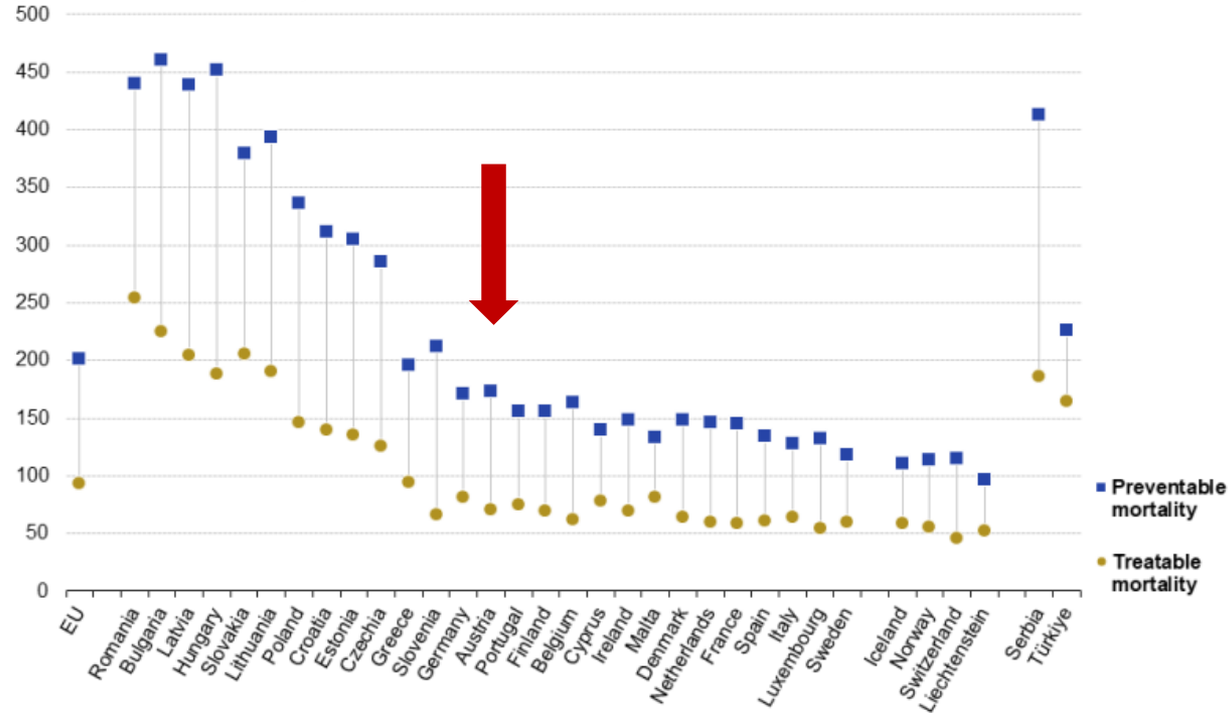
Hintergrund und Zielsetzung

Eckpunkte des Studiums

Inhalte und Struktur des Erweiterungsstudiums

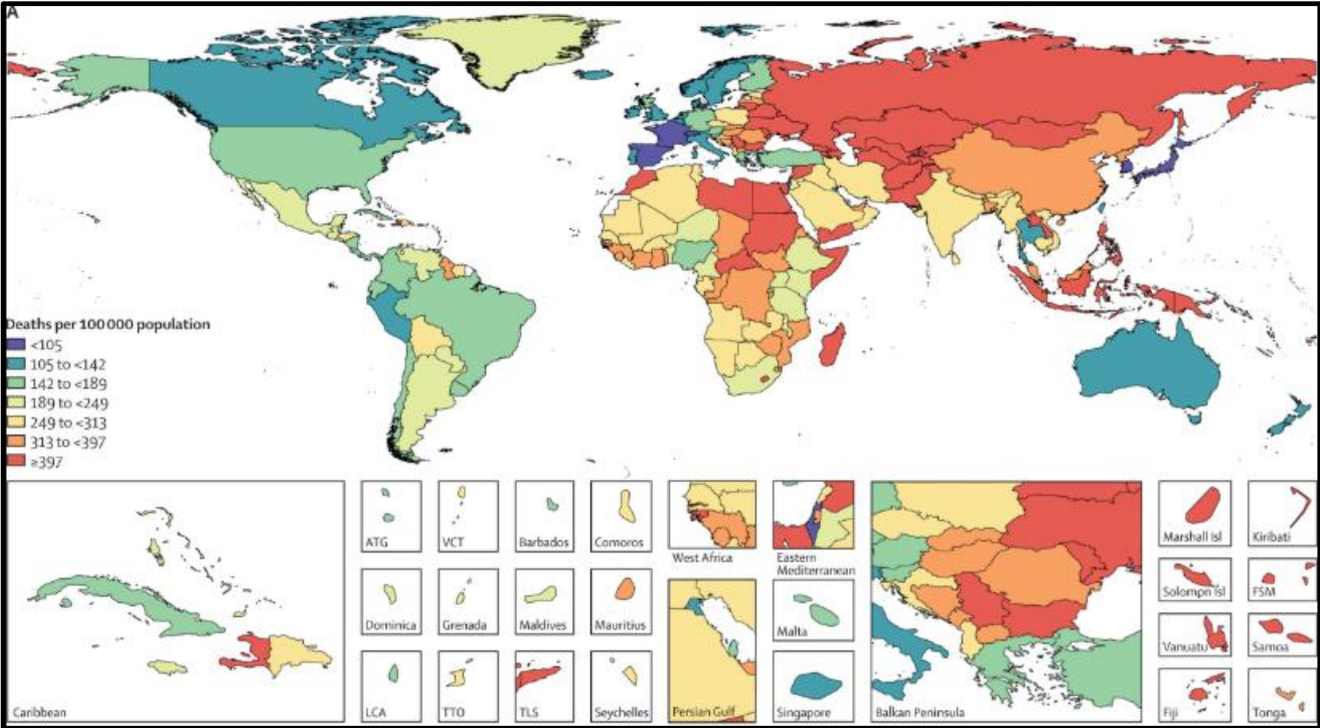
Im Jahr 2021 wären 861700 Todesfälle in der EU verhinderbar gewesen

Standardised death rates for avoidable diseases/conditions, persons aged less than 75 years, 2021
(per 100 000 inhabitants)



Note: ranked according to the standardised death rate for all avoidable mortality.
Source: Eurostat (online data code: hlth_cd_apr)

Fehlernährung war im Jahr 2017 für 11 Millionen Todesfälle weltweit verantwortlich



Das Erweiterungsstudium vermittelt Kenntnisse in den Bereichen

Prävention von Erkrankungen

- Ernährung
- Bewegung und Sport
- mentale Gesundheit und Resilienz
- Impfungen
- Screeninguntersuchungen

Ernährung

- Prävention und Therapie von Ernährungs-bedingten Erkrankungen
- Ernährung als Therapie
(ua Unverträglichkeiten, Allergien)
- Formen der Ernährungstherapie (ua enterale und parenterale Ernährung)
- Ernährung bei Erkrankungen oder in speziellen Situationen
(ua DM 1, Schwangerschaft, Immunsuppression)
- Eßstörungen

Beginn: WS 25/26, Zulassungsfrist: 11.7.2025 – 31.10.2025

Dauer: 4 Semester

Ausmaß: 32 ECTS

Voraussetzungen:

- Studium der Humanmedizin oder Zahnmedizin MUI
- Abschluss der 1. Diplomprüfung
- Abschluss der kumulativen Gesamtprüfungen des zweiten Studienjahres
- Abschluss des Praktikums der Physiologie

Format:

- *on demand* Vorlesungen (8 ECTS)
mit abschließenden Prüfungen
- Seminare (8 ECTS) (vor Ort)
- Praktika (4 ECTS) (vor Ort)
- Wahlfächer (6 ECTS)
- Ausarbeitung von Kasuistiken (6 ECTS)

Inhalte

Grundlagen der Ernährungs- und Präventivmedizin

Metabolische Erkrankungen (2 Module)

Unverträglichkeiten, Allergien und Stoffwechselstörungen

Psychische Gesundheit und Ernährung, Eßstörungen

Gastrointestinale Erkrankungen und Voruntersuchungen

Spezielle Ernährungsformen

Sport als Prävention und Therapie

Informationsveranstaltung:

7. Mai 2025, 11.15 Uhr, gr. HS, KHZ

Kontakt: ew-ernaehrungsmedizin@i-med.ac.at