

<http://www.medunigraz.at/nutr>
<http://www.fh-joanneum.at/nut>



FH JOANNEUM
University of Applied Sciences



Postgraduate School

Medizinische Universität Graz

Master-Lehrgang
**Angewandte
Ernährungsmedizin –
Applied Nutrition Medicine**



Angewandte Ernährungsmedizin – Applied Nutrition Medicine



Das Master-Studium „Angewandte Ernährungsmedizin“ richtet sich an Diätologinnen und Diätologen sowie Ärztinnen und Ärzte, dauert vier Semester, ist berufsbegleitend organisiert und schließt mit dem „Master of Science in Applied Nutrition Medicine“ ab. Die Medizinische Universität Graz und die FH JOANNEUM führen diesen in Österreich einzigartigen Universitätslehrgang in einem innovativen Kooperationsmodell durch.

Ziel des postgradualen Lehrgangs ist die wissenschaftliche und fachliche Spezialisierung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Bereich der Angewandten Ernährungsmedizin. Im Fokus der Ausbildung steht die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Diätologinnen und Diätologen sowie Ärztinnen und Ärzten und die wechselseitige Nutzung der jeweiligen Kompetenzen.

Nach dem didaktischen Modell des „Problem Based Learning“ soll ausgehend von den unterschiedlichen praktischen Erfahrungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer eine Perspektivenverschränkung zwischen Wissenschaft und Praxis erreicht werden.

Situationen aus der Praxis werden hinterfragt und unter Hinzuziehung von wissenschaftlicher Fachliteratur im Sinne von „Evidence Based Medicine“ neue, ganzheitliche Lösungsansätze kreiert.

Schwerpunkte

Das Master-Studium führt den Erwerb grundlegender und ausgewählter Kompetenzen der Grundstudien Medizin und Diätologie fort, vertieft und erweitert diese.

Die Schwerpunkte des Studiums liegen in der Analyse der Praxisrelevanz von neuesten Erkenntnissen in Nahrungsaufnahme und Resorption, Essstörungen, Nahrungsmittelunverträglichkeiten und -allergien, Gastroenterologie, Genetik, Nährstoffbedarf – Überfluss und Risiko, Endokrinologie, Nephrologie, Herz- und Gefäßkrankungen, Geriatrie, Onkologie, Chirurgie und Malnutrition sowie klinischer Ernährung. Diese Fachbereiche werden mit essentiellen Querschnittskompetenzen in Public Health, Projekt- und Qualitätsmanagement und



Angewandte Ernährungsmedizin – Applied Nutrition Medicine



Forschung verbunden. Zusätzlich sollen aktuelle Diskussionen aus Praxis und Forschung einfließen.

Vorteile

Diese Kooperation zwischen einer Universität und einer Fachhochschule trägt gleichzeitig dem wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bedarf im Gesundheitswesen Rechnung, indem bestehende Berufsfelder in der Ernährungsmedizin vertieft und neue erschlossen werden. Einrichtungen des Gesundheitswesens, universitäre und außeruniversitäre Forschungsbereiche, der Bildungsbereich und Non-Profit-Organisationen profitieren vom Know-how der Absolventinnen und Absolventen des Master-Lehrgangs. Dies stellt langfristig eine professionelle Versorgung basierend auf interdisziplinärer Zusammenarbeit und den Ergebnissen der angewandten Forschung im Bereich der Ernährungsmedizin sicher. Nur so kann den Patientinnen und Patienten eine Behandlung auf dem höchst möglichen Niveau geboten werden.

Module	UE	ECTS
Wissenschaftliches Arbeiten	121	20
Projekt- und Qualitätsmanagement	45	6
Hot Topics in der Ernährungsmedizin	90	10
Psychologische und kulturelle Ansätze und Interventionen	105	8
Angewandte Ernährungsmedizin I	90	12
Angewandte Ernährungsmedizin II	90	12
Angewandte Ernährungsmedizin III	90	12
Public Health – Gesundheitsförderung und Prävention	90	10
Master-Arbeit	30	30
Gesamt	751	120



► Zulassungsbedingungen

Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin *oder* abgeschlossene Ausbildung zur Diätologin / zum Diätologen an einer Fachhochschule oder eine gleichwertige dreijährige Ausbildung an einer anerkannten Ausbildungseinrichtung im Inland oder Ausland (Richtwert 180 ECTS). Sollte die abgeschlossene Ausbildung nicht den vorausgesetzten 180 ECTS entsprechen, können in Sonderfällen facheinschlägige Berufspraxis beziehungsweise zusätzlich erworbene Aus- und Weiterbildungen angerechnet werden.

► Die Aufnahme in den Lehrgang erfolgt nach schriftlicher Bewerbung und einem Aufnahmegespräch. Über die Zulassung zum Studium entscheidet das Vizerektorat für Studium und Lehre auf Vorschlag der Lehrgangsleitung.

► Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Die Fähigkeit zum Studium englischsprachiger Unterlagen bzw. die Teilnahme an englischen Vorlesungen und Vorträgen wird jedoch vorausgesetzt.

► Informationen zur Anmeldung finden Sie unter

<http://www.medunigraz.at/nutr>
<http://www.fh-joanneum.at/nut>

► Kosten

Pro Semester wird eine Lehrgangsgebühr von 2.900,- Euro (inkl. ÖH-Beitrag) eingehoben.

► Ort & Dauer

Das Master-Studium umfasst acht Module in vier Semestern, inklusive die Verfassung einer Master-Arbeit. Insgesamt wird der Lehrgang mit 120 ECTS bewertet. Um ein berufsbegleitendes Studium zu ermöglichen, wird das Präsenzstudium in Form von Blockwochen und Blockwochenenden organisiert, teils an der Medizinischen Universität in Graz und teils an der FH JOANNEUM in Bad Gleichenberg. Einzelne Teile können über E-Learning erfolgen.

► Abschluss

Den Absolventinnen und Absolventen wird nach erfolgreicher Absolvierung der einzelnen Module und erfolgreichem Abschluss der Master-Arbeit der akademische Grad „Master of Science in Applied Nutrition Medicine (MSc nutr. med.)“ verliehen.

Leitungsteam

Elisabeth Pail, MSc MBA
FH JOANNEUM,
Institut für Diätologie
Tel: ++43 316/5453 6770
elisabeth.pail@fh-joanneum.at

Univ. Prof. Dr. Hermann Toplak
Universitätsklinik für Innere
Medizin Graz
Tel: ++43 316/385 80246
hermann.toplak@medunigraz.at

Administration und Information

FH JOANNEUM
Bachelor-Studiengang „Diätologie“
Angelika Reinprecht
Kaiser Franz Josef Straße 24
8344 Bad Gleichenberg
Tel: ++43 316/5453 6740
Fax: ++43 316/5453 96740
angelika.reinprecht@fh-joanneum.at

<http://www.medunigraz.at/nutr>
<http://www.fh-joanneum.at/nut>

