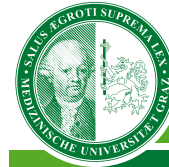




<http://www.medunigraz.at/nutr>
<http://www.fh-joanneum.at/nut>



Postgraduate School

FH JOANNEUM

Medizinische Universität Graz

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

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



Angewandte Ernährungsmedizin – Applied Nutrition Medicine



Das Master-Studium „Angewandte Ernährungsmedizin“ richtet sich insbesondere 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	83	11
Projekt- und Qualitätsmanagement	60	10
Interdisziplinäres Potpourri	75	10
Psychologisch, kulturelle Ansätze und Interventionen	90	9
Angewandte Ernährungsmedizin I	98	13
Angewandte Ernährungsmedizin II	98	13
Angewandte Ernährungsmedizin III	98	13
Public Health – Gesundheitsförderung und Prävention	83	11
Master-Arbeit	15	30
Gesamt	700	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). In Sonderfällen können facheinschlägige Berufspraxis bzw. 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>

► Beginn

Sommersemester 2013

► Kosten

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

► Ort & Dauer

Das Master-Studium umfasst insgesamt acht Module in vier Semestern sowie 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 organisiert, wovon vier Wochen an der Medizinischen Universität in Graz und vier Wochen an der FH JOANNEUM in Bad Gleichenberg stattfinden. 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,

Bachelor-Studiengang „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

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>

