

INTERPROFESSIONELLE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

AN DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

INTERPROFESSIONAL HEALTH CARE AT THE MEDICAL UNIVERSITY OF GRAZ



**PIONEERING MINDS – RESEARCH AND EDUCATION
FOR PATIENTS' HEALTH AND WELL-BEING**

MASTERSTUDIUM INTERPROFESSIONELLE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

- 4 Semester
- Aktives Campusleben
- Theorie und Praxis
- Interdisziplinäre Trainings
- Spitzenmedizin



- Qualifikation für interprofessionelle Zusammenarbeit in einem herausfordernden, sich stetig wandelnden Gesundheitswesen
- Umfassende Kenntnisse aus Wissenschaft, Forschung, Forschungsmethodik, Implementierungswissenschaft, Gesundheits- und Versorgungsforschung und Gesundheitskompetenz
- Interprofessioneller Austausch um Kenntnisse und Fähigkeiten berufsgruppenübergreifend für evidenzbasierte Praxis zu nutzen
- Arbeit nach Kriterien der evidenzbasierten Praxis, Anleitung und Unterstützung einer evidenzbasierten Gesundheitsversorgung
- Outcome Messungen, Erstellung evidenzbasierter Produkte und Empfehlungen
- Effektive Kooperation in interprofessionellen Teams
- Entwicklung konkreter (forschungsbasierter) Outcomes
- Kenntnisse zur Gesprächsführung, Kommunikation mit verschiedenen Patient*innengruppen



www.medunigraz.at



www.facebook.com/medunigraz



www.instagram.com/medunigraz



at.linkedin.com/school/medizinische-universität-graz



X.com/MedUniGraz

MASTER'S DEGREE IN INTERPROFESSIONAL HEALTH CARE STUDIES

- 4 Semesters
- Active Campus Life
- Theory and Practice
- Interdisciplinary Training
- High-Performance Medicine



- Qualification for interprofessional collaboration in a challenging, constantly changing health care sector
- Comprehensive knowledge of science, research, research methods, implementation science, health research, health services research and health literacy
- Interprofessional exchange to use knowledge and skills for evidence-based practice across professional groups
- Work that meets criteria of evidence-based practice, guidance and support in evidence-based health care
- Outcome measures, creation of evidence-based products and recommendations
- Effective cooperation in inter-professional teams
- Development of concrete (research-based) outcomes
- Skills for leading discussions and communicating with different patient groups