



## MME: Karl Öttl

Ao.Univ.-Prof. Dr. Karl Öttl hat die Ausbildung zum Master of Medical Education (MME) erfolgreich abgeschlossen.

### Professionalisierung der medizinischen Lehre

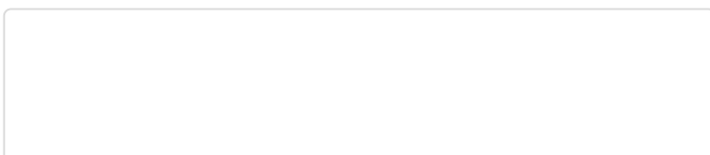
Der Studiengang „Master of Medical Education“ (MME) gibt Lehrenden die Möglichkeit, sich aus der Praxis heraus mit modernen Ausbildungstheorien und Lehrmethoden auseinander zu setzen und danach als Multiplikatoren neuer Wege in der medizinischen Ausbildung, insbesondere auch didaktischer Techniken, kompetent aktiv zu werden. Ao.Univ.-Prof. Dr. Karl Öttl vom Lehrstuhl für Physiologische Chemie der Med Uni Graz hat die zweijährige Ausbildung erfolgreich abgeschlossen. Er wird die neu erworbenen Kenntnisse aktiv in die Lehre an der Medizinischen Universität Graz einbringen.

### Ziele der Ausbildung

Das MME-Curriculum erstreckt sich über zwei Studienjahre. Die Präsenzmodule sind miteinander vernetzt und werden von einem Mentoring-Programm begleitet, das die Studierenden bei ihrer Entwicklung unterstützt. In allen Modulen wird besonders Augenmerk auf die Gruppenentwicklung, die lokale Lehrsituation und Aspekte der medizinischen Bildungsforschung gelegt. Jedes Modul wird intensiv vor- und nachbereitet und nach dem European Credit Transfer System (ECTS) bewertet. Jede/-r Teilnehmende entwickelt eine Projektarbeit im eigenen Arbeitskontext und eine Masterthese zu einer Forschungsfragestellung, die mit ECTS-Punkten bewertet werden. Der Lehrgang hat folgende Zielsetzungen:

- › Professionalisierung der Medizinischen Aus-, Weiter- und Fortbildung
- › Erhöhung der Qualität der Lehre
- › Qualifizierung von Multiplikatoren und Führungspersonen insbesondere an medizinischen Universitäten und Einrichtungen für klinische Weiterbildung
- › Förderung des bundesweiten und internationalen Austausches
- › Förderung der Bildungsforschung in der Medizin

Die Medizinische Universität Graz gratuliert Karl Öttl herzlich zum erfolgreichen Abschluss des Studienganges "Master of Medical Education"!





*Thursday, 02. July 2020*