

EINLADUNG ZUR ANTRITTSVORLESUNG

„Phoniatrie – Interdisziplinarität als Prinzip“



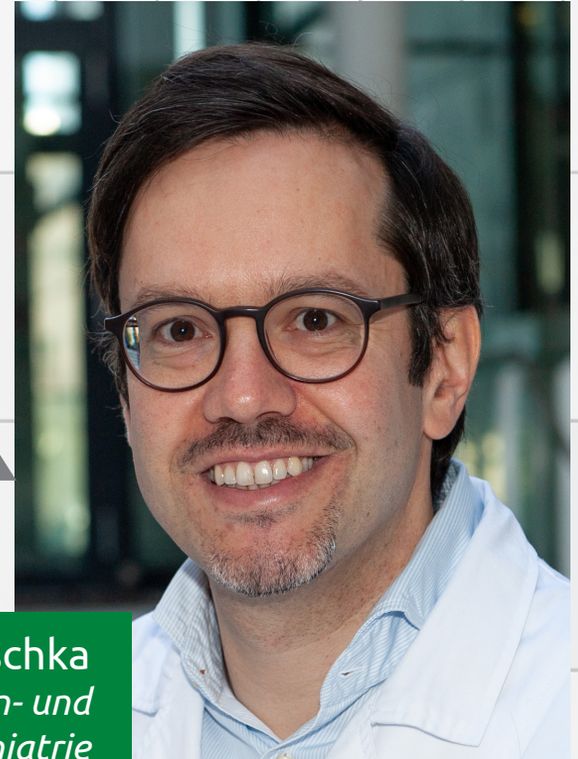
Mittwoch, 30. März 2022



15.30 - 16.30 Uhr



Aula, MED CAMPUS Graz



Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Markus Gugatschka
*Universitätsprofessor für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde mbB der Phoniatrie*



ANTRITTSVORLESUNG: Markus Gugatschka

„Phoniatrie – Interdisziplinarität als Prinzip“

Mittwoch, 30. März 2022, 15.30 - 16.30 Uhr

Aula der Med Uni Graz, MED CAMPUS Graz
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

Um Voranmeldung bis **23.03.22** wird gebeten.

Vor Ort ist ein gültiger 2G-Nachweis und das Tragen einer FFP2-Maske erforderlich.

Für Rückfragen:

**Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit
& Veranstaltungsmanagement**

Medizinische Universität Graz

Tel: 0316/385-72052

E-Mail: events@medunigraz.at

Anmeldung unter:



Markus Gugatschka wurde 1979 in Leoben geboren und studierte Humanmedizin an der Universität Graz, wo er im Jahr 2003 promovierte. Anschließend absolvierte er das Studium der Medizinischen Wissenschaft sowie die Facharztausbildung für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde mit dem Zusatzfach Phoniatrie an der Med Uni Graz. 2011 habilitierte er sich im Fach Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde sowie Phoniatrie. Forschungsaufenthalte wurde an der Medical University Kyoto, Japan, sowie am Karolinska Institut, Stockholm, Schweden absolviert.

Das sehr interdisziplinär ausgelegte Feld Phoniatrie spiegelt sich auch in den Forschungsaktivitäten wider. Mit innovativen Ansätzen sollen neue Antworten auf bekannte und neue Fragestellungen gefunden werden. In seiner Forschungseinheit Laryngeal Tracheal Tissue Engineering Graz (LTTEG) beschäftigt er sich mit seinem Team mit den molekularen und zellulären Aspekten des Phänomens Stimme. Weitere Schwerpunkte sind die Implementierung von neuen Medien und künstlicher Intelligenz in die phoniatische Forschung.

Mit Wirkung vom 01. April 2020 wurde er für das Fach „Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der Phoniatrie“ an die Medizinische Universität berufen.