



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Antrittsvorlesungen:

Kathryn Hoffmann

Professorin für Primary Care Medicine

Sabine Pleschberger

Professorin für Pflegewissenschaft

Gregor Kasprian

Professor für Neuroradiologie

Johannes Gojo

Professor für Pädiatrische Neuro-Onkologie

27. September 2024, 11:00 – 14:30 Uhr

Medizinische Universität Wien, Hörsaalzentrum im AKH Wien, Ebene 7

Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen

11:00 – 12:30 Uhr



Kathryn Hoffmann

Professorin für
Primary Care
Medicine

Am Puls der Zeit und einen Schritt voraus mit Primary Care Medicine

Kathryn Hoffmann ist Ärztin, Public Health-Wissenschaftlerin und eine führende Expertin für Versorgungsforschung im Primärversorgungssektor in Österreich. Nach Forschungsaufenthalten an der Ghent University, Belgien, und Duke University, US, habilitierte sie sich im Jahr 2017 für das Fach Allgemein- und Familienmedizin und leitet seit Februar 2023 die Abteilung für Primary Care Medicine am Zentrum für Public Health der MedUni Wien.

Hoffmann arbeitet mit ihrem Team an drei Forschungsschwerpunkten, die alle miteinander verknüpft sind: Versorgungsforschung im Primärversorgungssektor, eHealth sowie infektiöse Erkrankungen und ihre Langzeitfolgen. Ihre Vision ist, die Versorgungssituation im österreichischen Gesundheitssektor auf eine höhere Stufe zu bringen, von der Patient:innen, Ärzt:innen, Pflege und andere Gesundheitsberufe profitieren. Als Ärztin für Allgemeinmedizin ist sie spezialisiert auf die Versorgung von Menschen mit postakuten Infektionssyndromen inklusive ME/CFS.

Vorstellung

Ruth Kutalek, Abteilung für Sozial- und Präventivmedizin, MedUni Wien



Sabine Pleschberger

Professorin für
Pflegerwissenschaft

Pflegerwissenschaft transdisziplinär denken

Sabine Pleschberger hat neben ihrer Ausbildung in allgemeiner Gesundheits- und Krankenpflege (DGKP) ein Studium der Erziehungs-, Sozial- und Gesundheitswissenschaften absolviert und an der Justus-Liebig Universität in Gießen promoviert. Sie habilitierte sich an der Universität Klagenfurt in Pflegerwissenschaft und Palliative Care. Nach Professuren an der UMIT Tirol und der PMU Salzburg leitete sie über mehrere Jahre die Abteilung Gesundheitsberufe an der Gesundheit Österreich GmbH und war zuletzt Gastprofessorin am Institut für Pflegerwissenschaft der Universität Wien.

Pleschberger verbindet in ihrer Arbeit Pflegerwissenschaft und Public Health. Schwerpunkte sind Versorgung im Alter, Hospizarbeit und Palliative Care, Nutzer:innenperspektive im Gesundheitswesen, Pflege als Beruf sowie ethische Fragen. Ein methodischer Schwerpunkt ist die Forschung mit vulnerablen Gruppen bzw. zu sensiblen Themen auch durch Einsatz praxisorientierter und partizipativer Forschungsmethoden.

Vorstellung

Andreas Heller, Institut für
Pastoraltheologie, Universität Graz

13:00 – 14:30 Uhr



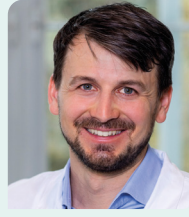
Gregor Kasprian
Professor für
Neuroradiologie

Neuroradiologie – Bilder verändern Leben

Gregor Kasprian leitet die Klin. Abteilung für Neuro- und muskuloskeletale Radiologie der MedUni Wien. Er setzt zur Weiterentwicklung des Fachs und neuen Anwendungsbereichen auf interdisziplinäre Zusammenarbeit. Seine Forschungsgruppe hat neueste Technologien der Neurobildgebung – sogar vor der Geburt – erfolgreich eingesetzt. Damit wird die Neuroradiologie der Zukunft nicht nur bei der Diagnosestellung, Vorhersage und Therapie eine wichtige Rolle spielen, sondern auch helfen, Prozesse zu verstehen, die zum Entstehen psychiatrischer und neurologischer Erkrankungen beitragen – von vor der Geburt bis ins hohe Alter. Nach Medizinstudium, Lehrtätigkeit am Institut für Anatomie und Zellbiologie sowie begonnener Facharztausbildung für Neurologie absolvierte Kasprian als Facharzt für Radiologie einen Forschungsaufenthalt am Baylor College of Medicine in Houston. Er ist Mitglied der Leitungsgremien des Comprehensive Center for Clinical Neurosciences and Mental Health sowie des Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders.

Vorstellung

Daniela Prayer, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien



Johannes Gojo
Professor für
Pädiatrische
Neuro-Onkologie

Junge Held:innen, große Wissenschaft: Präzisionsmedizin im Einsatz gegen Hirntumoren

Johannes Gojo leitet den Spezialbereich Neuro-Onkologie an der Klinischen Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde der MedUni Wien. Präzisionsmedizin für Hirntumore bei Kindern und Jugendlichen zählt zu seinen Forschungsschwerpunkten. Gojo studierte Humanmedizin an der MedUni Wien und absolvierte das Doktoratsstudium „Clinical Neurosciences“. Pädiatrische Neuro-Onkologie bildete von Beginn seiner Karriere an den beruflichen Schwerpunkt von Johannes Gojo. Seiner Ausbildung zum Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde folgte der Abschluss im Zusatzfach Pädiatrische Hämatologie und Onkologie. Forschungsaufenthalte führten ihn bisher nach Boston und Heidelberg, neben weiteren Positionen und Verantwortungsbereichen ist er seit 2021 Mitglied im Executive Board des Comprehensive Cancer Center von MedUni Wien und AKH Wien.

Vorstellung

Mariella G. Filbin, Dana-Farber/Boston Children's Cancer and Blood Disorder Center, Harvard Medical School

Antrittsvorlesungen:

27. September 2024, 11:00 bis 14:30 Uhr

Begrüßung

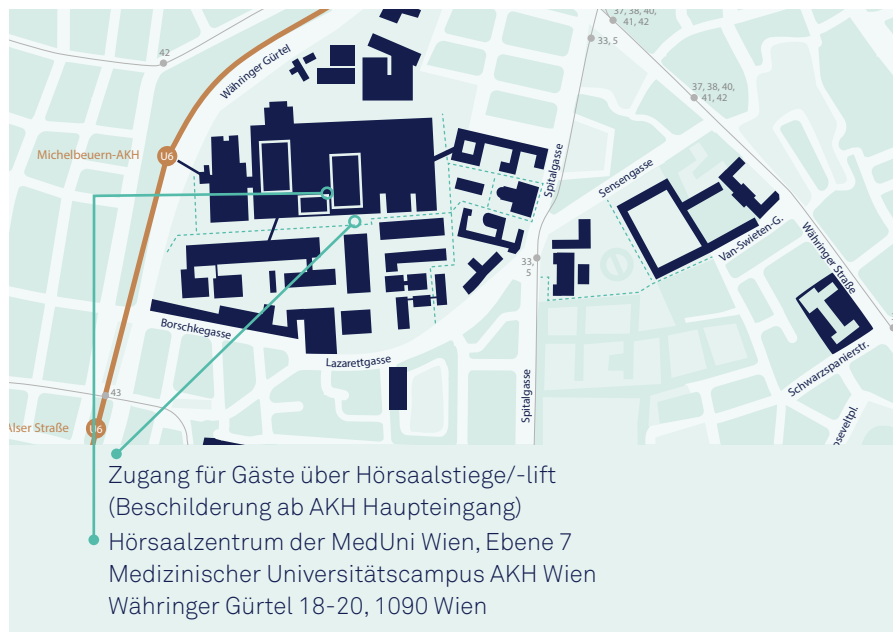
Markus Müller, Rektor der Medizinischen Universität Wien

Get-together

In der Pause zwischen den Antrittsvorlesungen und im Anschluss

Um Anmeldung bis 19. September wird ersucht:

www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen



Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Webseite der MedUni Wien veröffentlicht werden.