



Einladung Symposium anlässlich des Ruhestands von Siegfried Trattning

23. Oktober 2024, Hauptprogramm ab 13:00 Uhr
Van Swieten Saal der MedUni Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR RADIOLOGIE
UND NUKLEARMEDIZIN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Sehr geehrte Kolleg:innen, Mitarbeiter:innen und Gäste, sehr geehrte Damen und Herren,

am 1. Oktober 2024 tritt der international renommierte Professor der MedUni Wien, Siegfried Trattning nach 32 Jahren Einsatz für die Magnetresonanztomographie – davon 20 Jahre als Leiter des von ihm mitgegründeten Hochfeld MR-Zentrums – in den Ruhestand.

Das Zentrum gewann durch die Installation des ersten Ultrahochfeld-7-Tesla-MR-Tomographen in Österreich im Jahre 2008 und europaweit dritten Geräts dieser Art rasant an wissenschaftlicher Dynamik. Durch Siegfried Trattnings Engagement und die intensive klinisch orientierte Forschungsarbeit am 7-Tesla-MRT entwickelte sich das Hochfeld-MR-Zentrum in Wien zu einem der renommiertesten internationalen MR-Zentren.

Die Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin wird anlässlich des Ruhestands von Siegfried Trattning im Rahmen eines Festaktes und eines wissenschaftlichen Symposiums mit anschließendem abendlichen Get-together seine klinische und akademische Laufbahn nochmals Revue passieren lassen und einen Überblick über die vielfältigen Forschungsaktivitäten des Hochfeld-MR-Zentrums präsentieren.

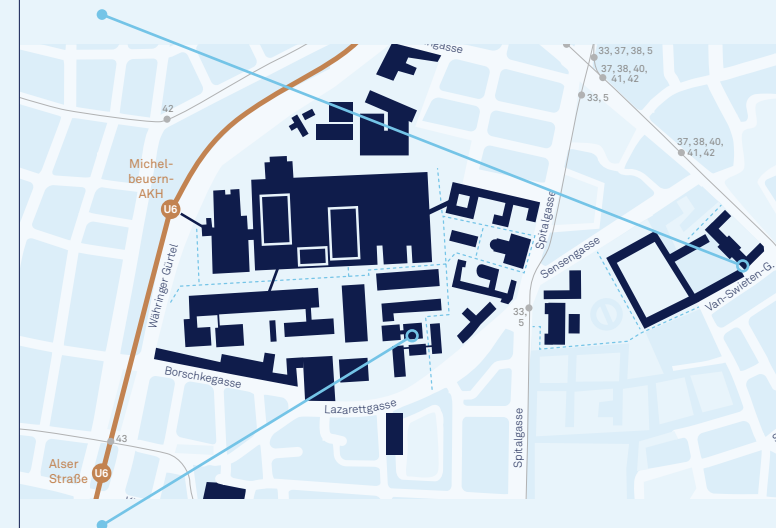
Wir freuen uns, Sie bei diesen Veranstaltungen begrüßen und mit Ihnen gemeinsam einen großen Radiologen und international anerkannten Forscher feiern zu dürfen!

Marcus Hacker, Ulrike Attenberger, Thomas Helbich, Georg Langs, Christian Loewe und Gregor Kasprian
Abteilungsleiter:innen der Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Bitte um Anmeldung unter
radiologie-nuklearmedizin.meduniwien.ac.at/s.trattning



Van Swieten Saal der
Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien



Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Exzellenzzentrum Hochfeld-Magnetresonanz, Bauteil 32
Seminarraum, Lazarettgasse 14, 1090 Wien

Mit Unterstützung von



Moderation

Marcus Hacker, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

10:00 – 11:30 Uhr

Wissenschaftliches Vorprogramm mit Siemens Healthineers

unter der Leitung von Gilbert Hangel, Universitätsklinik für Neurochirurgie, MedUni Wien/AKH Wien
Ort: Exzellenzzentrum Hochfeld-Magnetresonanz

11:30 – 13:00 Uhr

Pause

13:00 – 14:30 Uhr

Ort: Van Swieten Saal der MedUni Wien

Grußbotschaften

Markus Müller, Rektor der MedUni Wien

Herwig Wetzlinger, Direktor des Universitätsklinikums AKH Wien

Andreas Schneck, Siemens Healthineers Leiter Geschäftsgebiet MR

Joachim Bogner, Siemens Healthineers Geschäftsführer Österreich

Michael Fuchsjäger, Leiter der Universitätsklinik für Radiologie, MedUni Graz

Martin Breitensteiner, Landeskrankenhaus Horn-Allentsteig

Klaus Bohndorf, ehemaliger Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Diagnostischen Radiologie, Klinikum Augsburg, Deutschland

Oliver Speck, Leiter Gerätezentrum Magdeburg Ultra-hochfeld-MR Core Facility, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Deutschland

Stefan Marlovits, Privatklinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien

Marcus Raudner, Radiologie Währing, Wien

Danksagung

Siegfried Trattning, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

14:30 – 15:00 Uhr

Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

Wissenschaftliches Programm: Ultrastructural Imaging at 7 Tesla

Moderation: Wolfgang Drexler, Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Forschung, MedUni Wien

Key note lecture: Beyond 7 Tesla MR –

a 14T whole body MR scanner on the horizon

David Norris, Donders Centre for Cognitive Neuroimaging, Radboud-Universität Nijmegen, Niederlande

High resolution 1H spectroscopic imaging at 7T – a gamechanger in neuroimaging?

Wolfgang Bogner, Hochfeld MR-Zentrum, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

Susceptibility imaging and quantitative susceptibility mapping in neuroimaging – 7T the best of all worlds

Simon Robinson, Hochfeld MR-Zentrum, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

Musculo-skeletal imaging at 7T – advanced morphological and ultrastructural imaging

Vladimir Juras, Hochfeld MR-Zentrum, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

X-nuclei imaging – Deep insight into tissues such as cartilage, tendons and breast

Olgica Zaric, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

Multi-nuclei spectroscopy of muscles and liver in systemic diseases and sports medicine

Martin Krssak, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

16:30 Uhr – open end

Get-together mit Buffet