



Bitte um Rückmeldung **bis 31.07.2024** an nachfolgende Kontaktadresse.

Kontakt

Universitätsklinikum Jena

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Philosophenweg 3, 07743 Jena

Telefon: 03641 9-39 0109

Fax: 03641 9-39 0102

Mail: psychiatrie-veranstaltungen@med.uni-jena.de

Eröffnung des neuen 7 Tesla Ultrahochfeld MRT

09.08.2024, 10:00 – 11:30 Uhr

Hörsaal, Universitätsklinikum Jena,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Philosophenweg 3, 07743 Jena



C-I-R-C

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zur feierlichen Eröffnung des neuen 7 Tesla Ultrahochfeld MRT ein. Dieser Meilenstein markiert einen bedeutenden Fortschritt der Bildgebungsforschung auf dem Gebiet der psychischen Gesundheit. Bei dieser Veranstaltung ergeben sich einzigartige Forschungs- und Kooperationsmöglichkeiten, denn das Symposium bringt hochkarätige VertreterInnen der Politik und der Forschungslandschaft zusammen. Wir freuen uns besonders, den internationalen Experten Prof. Dr. Rupert Lanzenberger von der MedUni Wien zu einem Fachvortrag zu begrüßen.

Datum: 09.08.2024, 10:00 – 11:30 Uhr

Ort: Hörsaal, Universitätsklinikum Jena,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Philosophenweg 3, 07743 Jena

Im Anschluss an das Symposium laden wir Sie und Ihre MitarbeiterInnen herzlich zu einem Imbiss ein, zu dem auch die Gelegenheit besteht, sich mit wissenschaftlichen KollegInnen und VertreterInnen involvierter Institutionen zur Ultrahochfeldforschung auszutauschen.

Bitte leiten Sie die Einladung auch an Ihre MitarbeiterInnen und Interessierte weiter.

Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an uns (Kontaktdaten siehe Rückseite).

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Martin Walter

Standortkoordinator
DZPG Standort Halle-Jena-Magdeburg

Programm

10:00 Uhr	Begrüßung Vorstand UKJ <i>Prof. Dr. Thomas Kamradt / Prof. Dr. Otto Witte</i>
10:05 Uhr	Impulsvortrag DZPG <i>Prof. Dr. Ilona Croy / Prof. Dr. Martin Walter</i> DZPG-Standort Halle-Jena-Magdeburg
10:10 Uhr	Grußwort <i>Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg,</i> Präsident DGPPN und Sprecher DZPG
10:15 Uhr	Impulsvortrag <i>Prof. Dr. Oliver Speck,</i> German Ultra-Highfield Imaging Network
10:20 Uhr	Grußwort <i>Dr. Andreas Schneck, Leiter Magnetresonanztomographie, Siemens Healthineers</i>
10:25 Uhr	Grußwort Präsidium FSU <i>apl. Prof. Dr. Karina Weichold,</i> Vizepräsidentin für Studium und Lehre
10:30 Uhr	Grußwort TMWWDG <i>Wolfgang Tiefensee, Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft</i>
10:45 Uhr	Vortrag „Translationale Möglichkeiten der Ultrahochfeld Bildgebung“ <i>Prof. Dr. Rupert Lanzenberger,</i> Medizinische Universität Wien
11:00 Uhr	Wissenschaftlicher Austausch / Buffet
11:30 Uhr	Ende