



# ORGANISATION, INFORMATION, WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

### Evangelisches Klinikum Bethel Krankenhaus Mara

Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld Campus Bielefeld-Bethel

#### **Neurozentrum Bethel**

Univ.-Prof. Dr. Christian Bien, Epileptologie Prof. Dr. Randolf Klingebiel, Neuroradiologie Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

Sekretariat und Auskunft Krankenhaus Mara gGmbH Diana Wöhle Maraweg 21 33617 Bielefeld

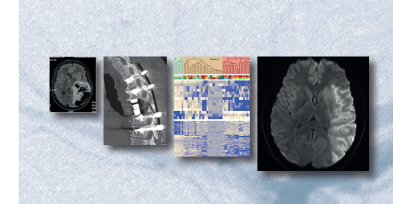
Tel.: 0521 772-78871 Fax: 0521 772-78872

E-Mail: diana.woehle@mara.de

christian.bien@mara.de randolf.klingebiel@evkb.de wolf.schaebitz@evkb.de matthias.simon@evkb.de



## **NEUROZENTRUM BETHEL**



Die Vorträge finden **ggf. online** statt.

# Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2022

Donnerstags 17:00 – 18:30Uhr Krankenhaus Mara | Mehrzweckraum Maraweg 21 | 33617 Bielefeld



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu den Fortbildungen des Neurozentrums ein.

Die neurowissenschaftlichen Fächer Bethels bieten ihre Fortbildungen gebündelt im Rahmen einer gemeinsamen Veranstaltung an. Wir erhoffen uns hiervon einen wissenschaftlich und klinisch interessanten fächerübergreifenden Dialog. Wir freuen uns sehr, alle Interessierten ab Januar 2022 achtmal pro Jahr, jeweils Donnerstags um 17:00 Uhr begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

Ihre

Christian Bien | Randolf Klingebiel Wolf-Rüdiger Schäbitz | Matthias Simon

Aufgrund der Corona-Pandemie findet die erste Veranstaltung online statt. Für die nachfolgenden Vorträge erhalten Sie zeitnah aktuelle Informationen.

Rückfragen bitte an Frau Wöhle (diana.woehle@mara.de).

20.01. 2022	Diagnosis of autoimmune encephalitis in 2022 and the role of the epileptologists Prof. Jérôme Honnorat, Neuroonkologie, CHU de Lyon
24.02. 2022	Update Akuttherapie intrazerebrale Blutungen Prof. Hagen Huttner, Neurologie, Universitätsklinikum Gießen
17.03. 2022	Endovaskuläre Therapie von Subduralhämatomen Prof. Ansgar Berlis, Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg
12.05. 2022	Neurochirurgische Behandlungskonzepte bei osteoporotischen Frakturen Prof. Yu-Mi Ryang, Neurochirurgie, Helios Klinikum Berlin-Buch
25.08. 2022	Update Bildgebung von neuroinflammatorischen Erkrankungen PD Dr. Michael Scheel, Neuroradiologie, Charité Berlin
22.09. 2022	Seltene Schlaganfallursachen – Im Alltag gar nicht so selten Prof. Jens Minnerup, Neurologie, Universitätsklinikum Münster
10.11. 2022	Focal cortical dysplasias – what we know and what we still don't know Prof. Petr Marusic, Neurologie, Karls-Universität Prag
08.12. 2022	Genetische Veränderungen in Meningeomen PD Dr. Felix Sahm, Neuropathologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Die Fortbildungsmaßnahme ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 2 Punkten (Kategorie A) beantragt.