

## ORGANISATION, INFORMATION, WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

### Evangelisches Klinikum Bethel Krankenhaus Mara

Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld  
Campus Bielefeld-Bethel

### Neurozentrum Bethel

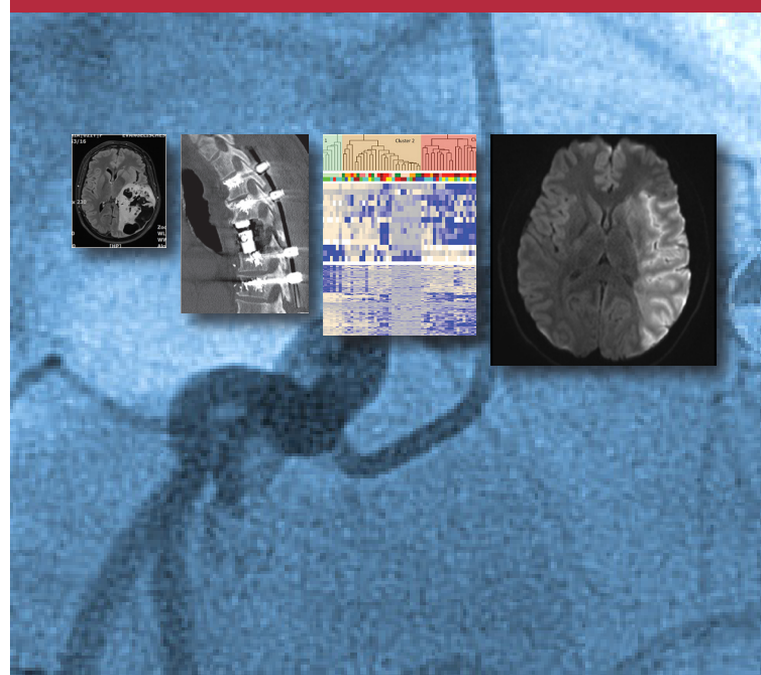
Univ.-Prof. Dr. Christian Bien, Epileptologie  
Prof. Dr. Randolph Klingebiel, Neuroradiologie  
Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie  
Univ.-Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

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](mailto:diana.woehle@mara.de)

[christian.bien@mara.de](mailto:christian.bien@mara.de)  
[randolf.klingebiel@evkb.de](mailto:randolf.klingebiel@evkb.de)  
[wolf.schaebitz@evkb.de](mailto:wolf.schaebitz@evkb.de)  
[matthias.simon@evkb.de](mailto:matthias.simon@evkb.de)

## NEUROZENTRUM BETHEL



## Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2024

Donnerstags 17:00 – 18:00 Uhr  
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. Die Veranstaltungsreihe ist als Hybrid-Veranstaltung geplant. Die Zugangsdaten werden vor der jeweiligen Veranstaltung gemailt. Wir freuen uns sehr, alle Interessierten jeweils Donnerstags um 17:00 Uhr begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Ihre



Univ.-Prof. Dr. med.  
Christian G. Bien



Prof. Dr. med.  
Randolf Klingebiel



Univ.-Prof. Dr. med.  
Wolf-Rüdiger Schäubitz



Univ.-Prof. Dr. med.  
Matthias Simon

**15.02. 2024** **7 Tesla MRT – von der translationalen Forschung zur klinischen Praxis**  
Prof. Dr. R. Wiest,  
Inselspital Bern/SITEM

---

**07.03. 2024** **Resektionstechniken und Rolle des Resektionsausmaßes bei Glioblastomen**  
Prof. Dr. C. Roder,  
Neurochirurgie, Tübingen

---

**11.04. 2024** **10 Jahre „Institut für Neuroradiologie“ in Bethel – Best of**  
Prof. Dr. R. Klingebiel,  
Neuroradiologie EvKB, Bielefeld

---

**23.05. 2024** **Neue Impulse zum ambulanten Monitoring von Epilepsie: Anfallszyklen und ambulantes Langzeit-Video-EEG**  
PD Dr. C. Meisel,  
Neurologie, Charité, Berlin

---

**20.06. 2024** **Labordiagnostik bei neurologischen Erkrankungen, Schwerpunkt Autoimmundiagnostik**  
Prof. Dr. K.-P. Wandinger,  
Neuroimmunologie, UKSH, Lübeck

---

**29.08. 2024** **MS Therapiesequenzen: Was macht Sinn, was nicht?**  
Prof. Dr. S. Meuth,  
Neurologie, Heinrich-Heine-Univ. Düsseldorf

---

**19.09. 2024** **Experimentelle Modelle der zerebralen Ischämie – Spagat zwischen Wunsch und Wirklichkeit**  
Prof. Dr. C. Sommer,  
Neuropathologie, Universitätsmedizin Mainz

---

**05.12. 2024** **Unrupturierte intrakranielle Aneurysmen: Pathogenese, Beurteilung und Behandlung**  
Prof. Dr. N. Etminan,  
Neurochirurgie, Mannheim

---

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