

## ORGANISATION, INFORMATION, WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

### Evangelisches Klinikum Bethel Krankenhaus Mara

Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld  
Campus Bielefeld-Bethel

### Neurozentrum Bethel

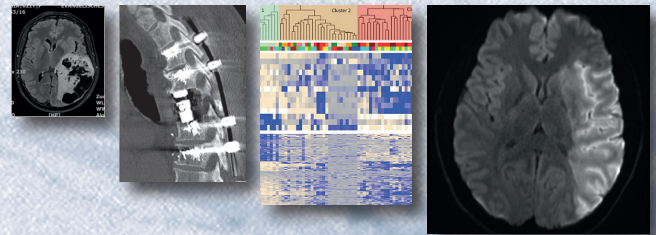
Univ.-Prof. Dr. Christian Bien, Epileptologie  
Prof. Dr. Randolph Klingebiel, Neuroradiologie  
Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie  
Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

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



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 | Randolph 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. **Diagnosis of autoimmune encephalitis in 2022 and the role of the epileptologists**

2022 Prof. Jérôme Honnorat,  
Neuroonkologie, CHU de Lyon  
**Online**

---

24.02. **Update Akuttherapie intrazerebrale Blutungen**

2022 Prof. Hagen Huttner,  
Neurologie, Universitätsklinikum Gießen

---

17.03. **Endovaskuläre Therapie von Subduralhämatomen**

2022 Prof. Ansgar Berlis,  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

---

12.05. **Neurochirurgische Behandlungskonzepte bei osteoporotischen Frakturen**

2022 Prof. Yu-Mi Ryang,  
Neurochirurgie, Helios Klinikum Berlin-Buch

---

25.08. **Update Bildgebung von neuroinflammatorischen Erkrankungen**

2022 PD Dr. Michael Scheel,  
Neuroradiologie, Charité Berlin

---

22.09. **Seltene Schlaganfallursachen – Im Alltag gar nicht so selten**

2022 Prof. Jens Minnerup,  
Neurologie, Universitätsklinikum Münster

---

10.11. **Focal cortical dysplasias – what we know and what we still don't know**

2022 Prof. Petr Marusic,  
Neurologie, Karls-Universität Prag

---

08.12. **Genetische Veränderungen in Meningeomen**

2022 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.