

## 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  
Univ.-Prof. Dr. Omid Nikoubashman, Neuroradiologie  
Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie  
Univ.-Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

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

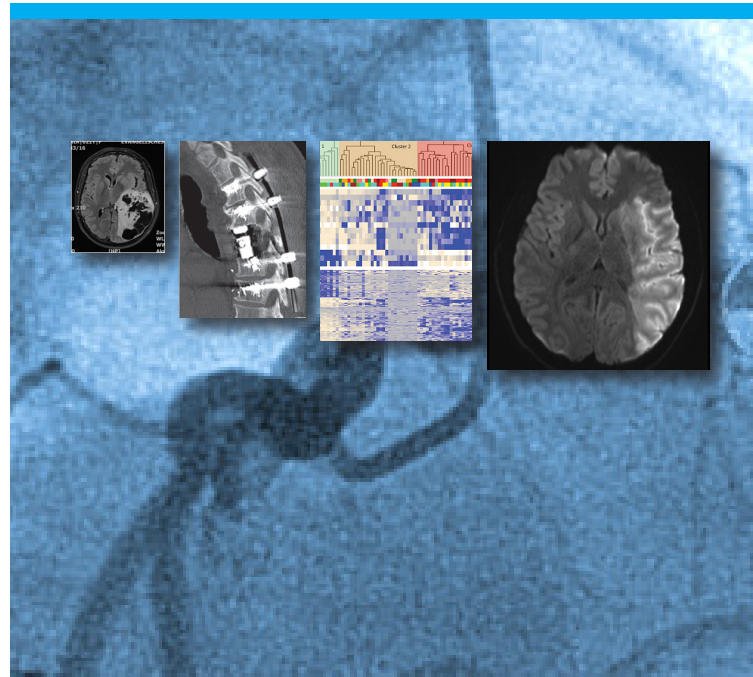
Tel.: 0521 772-78871 / -76494  
Fax: 0521 772-78872  
E-Mail: [diana.woehle@mara.de](mailto:diana.woehle@mara.de)  
[melissa.werning@mara.de](mailto:melissa.werning@mara.de)

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

     @evkbethel

 epilepsieakademie  
berlin-bethel

## NEUROZENTRUM BETHEL



## Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2026

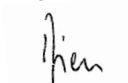
Donnerstags 17:00 – 18:00 Uhr  
Krankenhaus Mara | Mehrzweckraum  
Maraweg 21 | 33617 Bielefeld

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

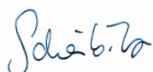
Ihre



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



Univ.-Prof. Dr. med.  
Omid Nikoubashman



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



Univ.-Prof. Dr. med.  
Matthias Simon

---

**26.03. 2026** *Use of therapeutic drug monitoring and recent advances towards precision monitoring*

Prof. Cecilie Johannessen Landmark  
The National Center for Epilepsy and  
Dept. of Pharmacology, Oslo University Hospital

---

**23.04. 2026** *Vaskuläre Notfälle der hinteren Schädelgrube: Herausforderungen, Monitoring und Therapieentscheidungen*

Prof. Dr. Florian Geßler  
Klinik für Neurochirurgie, Klinik und  
Poliklinik für Neurochirurgie, Rostock

---

**21.05. 2026** *The Personalization Era in Glioma Surgery: Defining Patient-Tailored Strategy*

Jasper Gerritsen, MD PhD  
Dept. of Neurosurgery, Erasmus Medical Center,  
Rotterdam, NL

---

**25.06. 2026** *1 Jahr Universitätsinstitut für Neuroradiologie*

Univ.-Prof. Dr. Omid Nikoubashman  
Universitätsklinik für Neuroradiologie, EvKB

---

**09.07. 2026** *AI in Medicine*

Univ.-Prof. Dr. Daniel Truhn  
Klinik für Radiologie, Uniklinik RWTH Aachen

---

**08.10. 2026** *Diagnostik und Therapie von Motoneuron-erkrankungen*

Prof. Dr. Tim Hagenacker  
Univ.-Klinik Essen, Neurologie

---

**12.11. 2026** *Epilepsy, what else? The widening spectrum of comorbidities*

Dr. Roland Thijs  
Neurology, Leiden University Medical Centre, NL

---

**10.12. 2026** *Das Exposom als Schlüssel zur Prävention der Parkinson Erkrankung*

PD Dr. Eva Schäfer  
Univ.-Klinik Schleswig-Holstein, Neurologie, Kiel

---

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