

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. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie
Univ.-Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

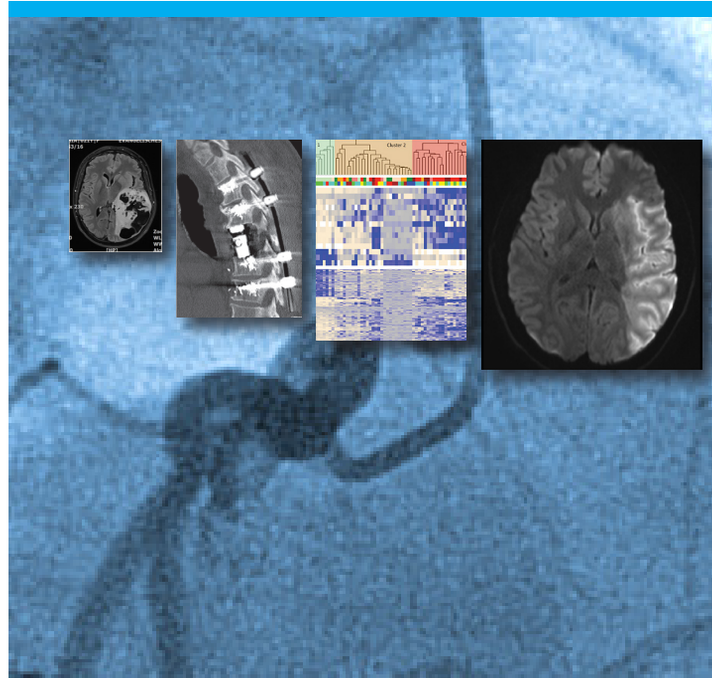
Sekretariat und Auskunft
Krankenhaus Mara gGmbH
Diana Wöhle
Maraweg 21
33617 Bielefeld

Tel.: 0521 772-78871
Fax: 0521 772-78872
E-Mail: diana.woehle@mara.de

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

[f](#) [i](#) [y](#) [in](#) [d](#) @evkbethel

NEUROZENTRUM BETHEL



Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2025

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

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

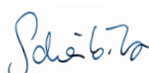
wir laden Sie herzlich zu den Fortbildungen des Neurozentrums ein.

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

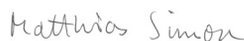
Ihre



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



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



Univ.-Prof. Dr. med.
Matthias Simon

30.01. 2025 ***Hemisphärotomie: Indikationen und Outcomes***

Prof. Dr. G. Ramantani
Epileptologie, Kinderspital Zürich, Schweiz

20.02. 2025 ***Neuronavigation, intraoperative Bildgebung und augmentierte Realität in der Epilepsiechirurgie***

Prof. Dr. K. Rössler
Univ. Klinik für Neurochirurgie,
Medizinische Universität Wien

08.05. 2025 ***Update zur Neurostimulation***

Prof. Dr. A. Schulze-Bonhage
Epilepsiezentrum, Neurozentrum,
Universitätsklinikum Freiburg

12.06. 2025 ***Patienten-zentrierte Outcomes in der Neuroonkologie – wie messen wir was und was machen wir mit dem Ergebnis?***

Prof. Dr. M. Renovanz
Abt. Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt
Neuroonkologie, Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Tübingen

03.07. 2025 ***Split-brain: Aktuelle klinische und wissenschaftliche Bedeutung der Kallostomie***

Prof. Dr. L. J. Volz
Neurologische Klinik, Universität zu Köln

11.09. 2025 ***The mind of malignant brain tumors***

Prof. Dr. D. H. Heiland
Klinik für Neurochirurgie, Uniklinikum Erlangen

13.11. 2025 ***Medikamentöse Therapie maligner Gliome: Therapieoptionen bei Progress***

Prof. Dr. U. Herrlinger
Zentrum für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

04.12. 2025 ***Update Parkinson***

Prof. Dr. L. Timmermann
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Marburg

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