

ORGANISATION, INFORMATION, WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Evangelisches Klinikum Bethel Krankenhaus Mara

Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld
Campus Bielefeld-Bethel

Neurozentrum Bethel

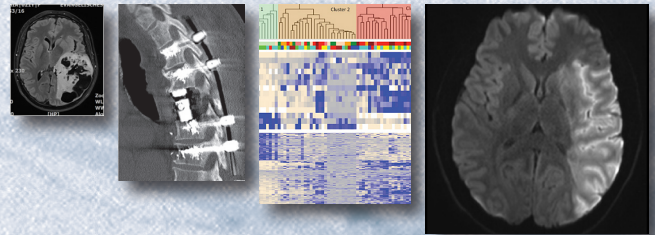
Univ.-Prof. Dr. med. Christian Bien, Epileptologie
Prof. Dr. med. Randolf Klingebiel, Neuroradiologie
Univ.-Prof. Dr. med. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie
Prof. Dr. med. Matthias Simon, Neurochirurgie

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



Neurozentrum Bethel Fortbildungsprogramm 2023

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 2023 achtmal pro Jahr, jeweils Donnerstags um 17:00 Uhr begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

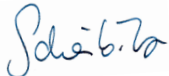
Ihre



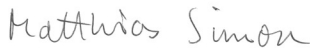
Univ.-Prof. Dr. med.
Christian G. Bien



Prof. Dr. med.
Randolf Klingebiel



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



Prof. Dr. med
Matthias Simon

Diese Veranstaltungsreihe ist als Hybrid-Veranstaltung geplant. Sollten aufgrund der Corona-Pandemie Präsenztermine nicht möglich sein, erhalten Sie zeitnah aktuelle Informationen.

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

-
- 19.01. 2023** **Was macht KI in der Medizin?**
Prof. Dr. Michael Forsting
Institut f. Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Essen
-
- 16.02. 2023** **Die Blockade Thrombozyten-induzierter Entzündungsprozesse beim hyperakuten Schlaganfall: eine neue therapeutische Option**
Prof. Dr. Guido Stoll
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Würzburg
-
- 27.04. 2023** **Traumatologie des peripheren Nervensystems**
Dr. med. Christian Heinen
Neuro-, Wirbelsäulen- und Nerven Chirurgie,
Christliches Krankenhaus, Quakenbrück
-
- 25.05. 2023** **Autoantibodies and epilepsy: real or rare?**
Prof. Dr. Maarten Titulaer
Department of Neurology,
Erasmus University Rotterdam, NL
-
- 24.08. 2023** **Digitale Medizin und Anfallserkrankungen – was leisten mobile Gesundheitstechnologien?**
Prof. Dr. Rainer Surges
Klinik und Poliklinik für Epileptologie,
Universitätsklinikum Bonn
-
- 28.09. 2023** **Dystonie als Netzwerkerkrankung – von der Pathophysiologie bis zur tiefen Hirnstimulation**
Prof. Dr. Andrea Kühn
Klinik für Neurologie, Charité Berlin
-
- 26.10. 2023** **Bildgebung Erreger-bedingter Enzephalitiden**
Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann
Institut für Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Leipzig
-
- 23.11. 2023** **Schmerzchirurgie – aktuelle Entwicklung**
Prof. Dr. med. Rezvan Ahmadi
Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg
-

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