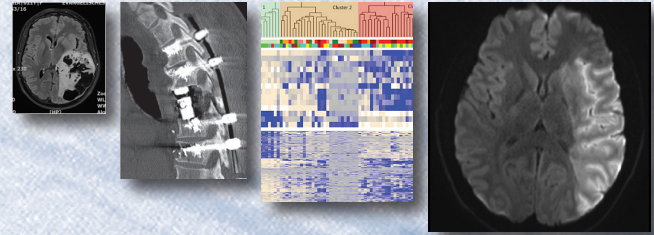


## NEUROZENTRUM BETHEL



# Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2020

**Donnerstags** 17:00 - 18:30 Uhr  
im Krankenhaus Mara  
Mehrzweckraum  
Maraweg 21, 33617 Bielefeld

### • • • Organisation, Information, wiss. Leitung

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

#### Evangelisches Klinikum Bethel

Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster  
Kantensiek 11 | 33617 Bielefeld

#### Sekretariat und Auskunft:

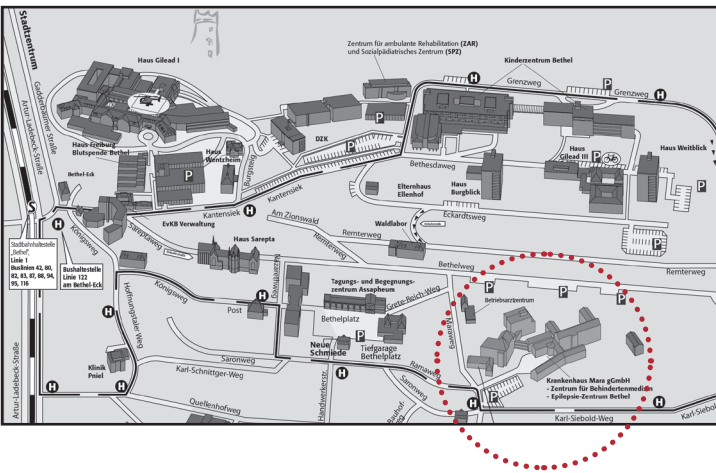
Krankenhaus Mara gGmbH  
Diana Wöhle  
Maraweg 21 | 33617 Bielefeld

**Telefon** 0521 - 772 78871

**Telefax** 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



# Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2020

---

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 2020 am ersten Donnerstag des Monats um 17:00 h begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Ihre Christian Bien | Randolph Klingebiel |  
Wolf-Rüdiger Schäbitz | Matthias Simon

---

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

---

09. **Bypasschirurgie**  
01. Prof. Dr. Daniel Hänggi  
2020 Neurochirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

---

07. **Update zerebrale Vaskulitis**  
05. Prof. Dr. Tim Magnus  
2020 Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

---

06. **Intraoperatives MRT**  
02. Prof. Dr. Christian Senft  
2020 Neurochirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt/IM.

---

04. **Focal cortical dysplasias – What we know and what we still don't know**  
06. Prof. Dr. Petr Marusic  
2020 Neurologie, Karls-Universität Prag

---

05. **Antikörper-assoziierte Enzephalopathien:**  
03. **ein Überblick**  
2020 Prof. Dr. Romana Höftberger  
Neurologie, Universitätsklinikum Wien

---

01. **Hirntumorbildung – State of the Art**  
10. Prof. Dr. Elke Hattingen  
2020 Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt/IM.

---

02. **Unruptuierte intrakranielle Aneurysmen**  
04. Prof. Dr. Helmuth Steinmetz  
2020 Neurologie, Universitätsklinik Frankfurt/IM.

---

12. **Interventionelle Versorgung komplexer intrakranieller Aneurysmen**  
11. Prof. Dr. Werner Weber  
2020 Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bochum

---