

<p style="text-align: center;">Programm</p> <p style="text-align: center;">Epileptologisches und neurowissenschaftliches Kolloquium des Krankenhauses Mara / Epilepsie-Zentrum Bethel</p> <p style="text-align: center;">jeweils Montag 16:30 Uhr Mehrzweckraum Mara - 1. Etage – und online Krankenhaus Mara gGmbH, Maraweg 21, 33617 Bielefeld</p>		
02.02.2026	Prof. Dr. rer. nat. Philip Grewe Abteilung für Klinische Neuropsychologie mit Schwerpunkt Epilepsieforschung Medizinische Fakultät OWL Universität Bielefeld	Neurodegeneration und kognitiver Abbau bei Menschen mit Epilepsie – Eine Kontroverse auf dem Prüfstand
16.03.2026	Priv.-Doz. Dr. med. Hormos Salimi Dafsari Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Köln	Autophagie-Defekte bei epileptischen Enzephalopathien
04.05.2026	Dr. Vadym Gnatkovsky, PhD AG Epilepsiechirurgie und SEEG Klinik und Poliklinik für Epileptologie Universitätsklinikum Bonn	Electrophysiological biomarkers of the epileptogenic zone
29.06.2026	Dr. med. Katharina Mair Abteilung für Neuroimmunologie Zentrum für Hirnforschung Medizinische Universität Wien	Adaptive Immunität in der Epileptologie
13.07.2026	Dr. med. Lucas Hoffmann Institut für Neuropathologie Universitätsklinikum Erlangen	Genetische Daten als Teil des neuropathologischen Befundes und ihre Therapierelevanz
07.09.2026	PD Dr. med. Franziska Thaler Institut für Klinische Neuroimmunologie LMU Klinikum, München Dr. med. Anna Rada Universitätsklinik für Epileptologie, Krankenhaus Mara, Epilepsiezentrum Bethel	GAD-Ak-assoziierte Enzephalitis mit und ohne epileptische Anfälle GAD-Ak-assoziierte TLE
05.10.2026	Dr. med. Berthold Voges Chefarzt Epilepsiezentrum und Klinik für Neurologie Krankenhaus Alsterdorf, Hamburg	Schlafmedizinische Aspekte in der Epileptologie
23.11.2026	Prof. Dr. med. Marc Nikolaus Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie Campus Virchow-Klinikum Charité – Universitätsmedizin Berlin	Die Bedeutung der Autoimmunenzephalitiden in der Differenzialdiagnose von Epilepsien bei Kindern und Jugendlichen