



## 60. MÜNCHNER EEG-TAGE

11.03. - 13.03.2026

Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie  
LMU Klinikum München



### Anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

- Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (6 DGKN Fortbildungspunkte)
- Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten (FNTA)
- Deutsche Gesellschaft für Epileptologie (4 DGfE Fortbildungspunkte)
- Bayerische Landesärztekammer (CME-Fortbildungspunkte beantragt)



## Münchener EEG-Tage

### Tagungsort:

**Workshop vor Ort (separate Buchung):  
Mittwoch 11.03.2026**

**Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie, LMU Klinikum  
München**

**Vorträge hybrid (online und Präsenz):  
Donnerstag 12.03.2026 und  
Freitag 13.03.2026**

**Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie, LMU Klinikum  
München**

### Information:

Mije Hartmann  
Tel.: 089/4400-55541

Fax: 089/4400-55542  
Mail: anmeldung@eeg-tage.de  
Web: www.eeg-tage.de

Wir danken den Sponsoren herzlich für ihre Unterstützung:

Aristo Pharma GmbH (€ 250)  
GVB-geliMED GmbH (€ 250)  
Mentalab GmbH (€ 500)  
Natus Europe GmbH (€ 500)



## Münchener EEG-Tage

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, LMU Klinikum München, Klinische Neurophysiologie

Veranstalter: Prof. Dr. med. Oliver Pogarell  
PD Dr. Susanne Karch, Dipl.-Psych.  
Dr. Maximilian Maywald, Mag. Psych.

### Referent\*innen

Prof. Dr. Ingo Borggräfe Dr. v. Haunersches Kinderspital LMU München	Prof. Dr. Felix Rosenow Epilepsie-Zentrum Frankfurt Universitätsklinikum Frankfurt
Prof. Dr. Andreas J. Fallgatter Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsklinikum Tübingen	Prof. Dr. Michael Siniatchkin Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters Universitätsklinikum Aachen
Prof. Dr. Hajo Hamer Epilepsiezentrums der Universität Erlangen	Prof. Dr. Dr. Kai Spiegelhalder Sektion Psychiatrische Schlaafforschung und Schlaafmedizin Universitätsklinikum Freiburg
PD Dr. Elisabeth Kaufmann Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München	Prof. Dr. Regina Trollmann Kinder- und Jugendklinik Universitätsklinikum Erlangen
Volker Milnik RWTH Duren	Prof. Dr. Andreas Zwergal Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München
Prof. Dr. Christoph Mulert Zentrum für Psychiatrie Universitätsklinikum Gießen	Prof. Dr. Sebastian Olbrich Zentrum für Soziale Psychiatrie Psychiatrische Universitätsklinik Zürich
Dr. Tobias Redecker Epilepsie-Zentrum Bethel Bielefeld	<b>Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie</b> <b>LMU München</b> <b>EEG-Labor</b> Berhem Akdag Samira Bär Irmgard Hantschk Manolo Kehrls Nicole Obermüller Sabine Sirch Noah Trosset Lucia Wallner
Prof. Dr. Jan Rémi Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München	



# Münchener EEG-Tage

## 60. MÜNCHNER EEG-TAGE

11.03. - 13.03.2026

**Mittwoch 11.03.2026**

**14-16 Uhr Workshop:**

Grundlagen und praktische Anwendung  
des EEGs

Veranstaltungsort: Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie, LMU Klinikum München



**Donnerstag 12.03.2026**

(hybrid: online und Präsenz)

9.00 h Olbrich: Einsatzmöglichkeiten des EEGs für eine moderne Psychiatrie

9.30 h Spiegelhalder: Der Stellenwert des EEGs für die Diagnostik, Behandlung und wissenschaftliche Untersuchung der Insomnie

10.00 h Pause

10.30 h Siniatchkin: EEG-Biomarker in der Diagnostik von ADHS und Autismus

11.00 h Trollmann: EEG bei Jugendlichen mit Epilepsie

11.30 h Pause

12.30 h Hamer: Epilepsietyische Potenziale im EEG

13.30 h Pause

14.00 h Kaufmann: Stimulationsbehandlung bei Epilepsie

14.30 h Milnik: Normvarianten im EEG

15.00 h ENDE

**Freitag 13.03.2026**

(hybrid: online und Präsenz)

9.00 h Redecker: Dissoziative Anfälle

9.30 h Remi: Pharmakotherapie der Epilepsie

10.00 h Pause

10.30 h Mulert: 'Elektrische Fingerabdrücke' in der Neurofeedback-Therapie

11.00 h Rosenow: Rolle des EEGs im Epilepsie-management

11.30 h Pause

12.30 h Zvergal: Schwindel - Neurophysiology meets Genetics

13.00 h Fallgatter: Nicht-invasive Hirnstimulation in der Psychiatrie - aktueller Wissensstand

13.30 h Pause

14.00 h Borggräfe: EEG-Pitfalls bei Kindern und Jugendlichen

14.30 h Maywald: Neuronale Korrelate von Angst/Furcht

15.00 h ENDE

