



## 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  
(12 CME-Fortbildungspunkte)



## Münchner 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](mailto:anmeldung@eeg-tage.de)

Web: [www.eeg-tage.de](http://www.eeg-tage.de)

Wir danken den Sponsoren herzlich für ihre Unterstützung:

ANT Neuro GmbH (€ 700)

Aristo Pharma GmbH (€ 250)

Axontronic GmbH & Co KG (€ 500)

Desitin Arzneimittel GmbH (€ 250)

GVB-geliMED GmbH (€ 250)

H + H Medizinprodukte GbR (€ 500)

Mentalab GmbH (€ 500)

Natus Europe GmbH (€ 500)



## Münchner 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. Andreas J. Fallgatter  
Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie  
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Hajo Hamer  
Epilepsiezentrum der  
Universität Erlangen

PD Dr. Elisabeth Kaufmann  
Neurologische Klinik und Poliklinik  
LMU München

Volker Milnik  
RWTH Düren

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

Prof. Dr. Jan Rémi  
Neurologische Klinik und Poliklinik  
LMU München

Prof. Dr. Felix Rosenow  
Epilepsie-Zentrum Frankfurt  
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Michael Siniatchkin  
Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik  
und Psychotherapie des Kindes- und  
Jugendalters  
Universitätsklinikum Aachen

Prof. Dr. Dr. Kai Spiegelhalder  
Sektion Psychiatrische Schlaforschung  
und Schlafmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Regina Trollmann  
Kinder- und Jugendklinik  
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Andreas Zwergal  
Neurologische Klinik und Poliklinik  
LMU München

**Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie**

**LMU München**

**EEG-Labor**

Berhem Akdag

Samira Bär

Irmgard Hantschk

Manolo Kehrls

Nicole Obermüller

Sabine Sirch

Noah Trosset

Lucia Wallner





## Münchner 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 Spiegelhalter: 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: Epilepsietypische 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 Rosenow: Rolle des EEGs im Epilepsie-management
- 11.00 h Mulert: 'Elektrische Fingerabdrücke' in der Neurofeedback-Therapie
- 11.30 h Pause
- 12.30 h Zwergal: 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

