



## 60. MÜNCHNER EEG-TAGE

11.03. - 13.03.2026

**Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie der  
Ludwig-Maximilians-Universität München**



### Anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

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



**Münchner EEG-Tage**

### Tagungsort:

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

**Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie der LMU München**

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

**Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie der LMU 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)



**Münchner EEG-Tage**

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der LMU  
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 Spiegelhalter  
Sektion Psychiatrische Schlaforschung  
und Schlafmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg

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

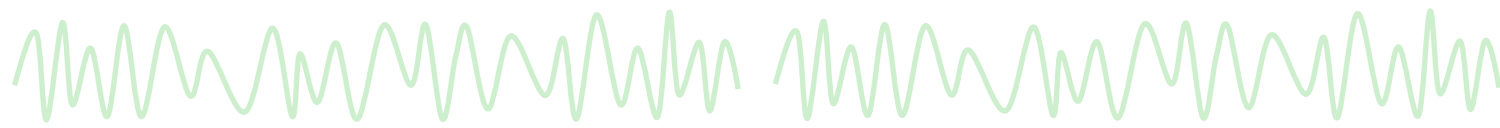
Prof. Dr. Andreas Zwergal  
Neurologische Klinik und Poliklinik  
LMU München

**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

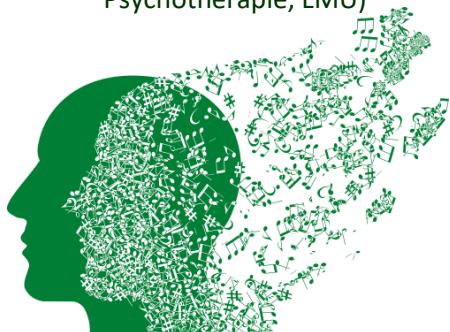
**HERZLICH WOLLKOMMEN**  
**60. MÜNCHNER EEG-TAGE**  
**11.03. - 13.03.2026**

### Mittwoch 11.03.2026

#### Workshop:

Grundlagen und praktische Anwendung  
des EEGs

(Veranstaltungsort: Klinik für Psychiatrie und  
Psychotherapie, LMU)



### Donnerstag 12.03.2026

(hybrid: online und Präsenz)

- |         |   |
|---------|---|
| 9.00 h  | <b>Olbrich:</b> Einsatzmöglichkeiten des EEGs für eine moderne Psychiatrie  |
| 9.30 h  | <b>Spiegelhalder:</b> Der Stellenwert des EEGs für die Diagnostik, Behandlung und wissenschaftliche Untersuchung der Insomnie |
| 10.00 h | Pause   |
| 10.30 h | <b>Siniatchkin:</b> EEG-Biomarker in der Diagnostik von ADHS und Autismus   |
| 11.00 h | <b>Trollmann:</b> EEG bei Jugendlichen mit Epilepsie  |
| 11.30 h | Pause   |
| 12.30 h | <b>Hamer:</b> Epilepsietypische Potenziale im EEG   |
| 13.30 h | Pause   |
| 14.00 h | <b>Kaufmann:</b> Stimulationsbehandlung bei Epilepsie   |
| 14.30 h | <b>Milnik:</b> Normvarianten im EEG   |
| 15.00 h | ENDE  |

### Freitag 13.03.2026

(hybrid: online und Präsenz)

- |         |   |
|---------|---|
| 9.00 h  | <b>Redecker:</b> Dissoziative Anfälle   |
| 9.30 h  | <b>Remi:</b> Pharmakotherapie der Epilepsie   |
| 10.00 h | Pause   |
| 10.30 h | <b>Mulert:</b> 'Elektrische Fingerabdrücke' in der Neurofeedback-Therapie                     |
| 11.00 h | <b>Rosenow:</b> Rolle des EEGs im Epilepsie-management  |
| 11.30 h | Pause   |
| 12.30 h | <b>Zwergal:</b> Schwindel - Neurophysiology meets Genetics                                    |
| 13.00 h | <b>Fallgatter:</b> Nicht-invasive Hirnstimulation in der Psychiatrie - aktueller Wissensstand |
| 13.30 h | Pause   |
| 14.00 h | <b>Borggräfe:</b> EEG-Pitfalls bei Kindern und Jugendlichen                                   |
| 14.30 h | <b>Maywald:</b> Neuronale Korrelate von Angst/Furcht  |
| 15.00 h | ENDE  |

