



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 (DGKN)
- Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten (FNTA)
- Deutsche Gesellschaft für Epileptologie (DGfE Fortbildungspunkte beantragt)
- 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:

Mentalab 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. Kai Spiegelhalder
Sektion Psychiatrische Schlaafforschung
und Schlafmedizin
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. Christoph Mulert
Zentrum für Psychiatrie
Universitätsklinikum Gießen

Prof. Dr. Sebastian Olbrich
Zentrum für Soziale Psychiatrie
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
und Psychotherapie

Dr. Tobias Redecker
Epilepsie-Zentrum Bethel
Bielefeld

LMU München

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

EEG-Labor

Berhem Akdag

Samira Bär

Irmgard Hantschk

Manolo Kehrls

Nicole Obermüller

Sabine Sirc

Noah Trosset

Lucia Wallner





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

