



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
Web: 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. 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

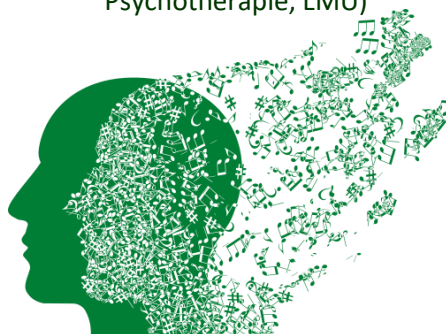
HERZLICH WOLLKOMMEN
60. MÜNCHNER EEG-TAGE
11.03. - 13.03.2026

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	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: 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	Mulert: 'Elektrische Fingerabdrücke' in der Neurofeedback-Therapie
11.00 h	Rosenow: Rolle des EEGs im Epilepsie-management
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