



59. MÜNCHNER EEG-TAGE

19.02. - 21.02.2025

**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
(5 DGfE Fortbildungspunkte)
Bayerische Landesärztekammer
(CME-Fortbildungspunkte beantragt)



Münchner EEG-Tage

Tagungsort:

**Workshop vor Ort (separat zu buchen):
Mittwoch 19.02.2025
Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie der LMU München**

**Vorträge online:
Donnerstag 20.02.2025 und
Freitag 21.02.2025**

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 (€ 300)

Natus Europe GmbH (€ 250)

Neuraxpharm Arzneimittel GmbH (€ 300)

Schumacher medTech group GmbH (€ 500)



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

Dr. Stephan Arnold
Fachzentrum für Neurologie
Schön Klinik Vogtareuth

Prof. Dr. Jan Rémi
Neurologische Klinik
Klinikum Großhadern

Prof. Dr. Ingo Borggräfe
Dr. v. Haunersches Kinderspital
LMU München

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

Prof. Dr. Thomas Frodl
Psychiatrische Klinik
Universitätsklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. Bettina Schmitz
Klinik für Neurologie
Vivantes Humboldt-Klinikum Berlin

Dr. Jan Häckert
Bezirkskrankenhaus Augsburg
Universität Augsburg

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

Prof. Dr. Hajo Hamer
Epilepsiezentrum der
Universität Erlangen

PD Dr. Gregor Leicht
Klinik für Psychiatrie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

**Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
und Psychotherapie**

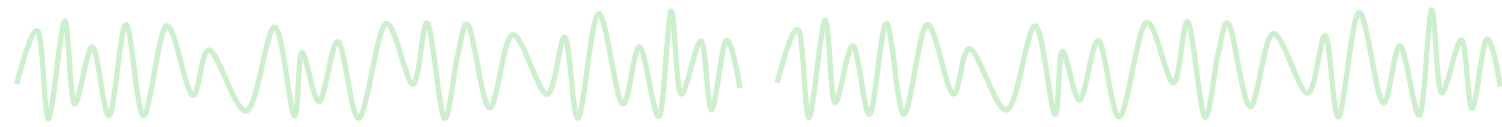
LMU München

Dr. Dr. Lucia Bulubas
Dr. Andrea Rabenstein
Dr. Lukas Röhl

Dr. Oliver Maier
KER-Zentrum
Stiftung Ostschweizer Kinderspital
St. Gallen

EEG-Labor

Samira Bär
Irmgard Hantschk
Manolo Kehrls
Nicole Obermüller
Sabine Sirch
Alexandra Tchinitchian
Lucia Wallner





59. MÜNCHNER EEG-TAGE

19.02. - 21.02.2025

Mittwoch 19.02.2025

14-16 h Workshop

Praktische Übungen

Allgemeine Informationen zur EEG-Ableitung



Donnerstag 20.02.2025

9.00 h S. Olbrich: Moderne Anwendungen des EEGs in der psychiatrischen Klinik: Diagnostik und Prädiktion

9.30 h O. Maier: Evozierte Potentiale in der Pädiatrie

10.00 h Pause

10.30 h J. Remi: Fahrtauglichkeit bei Epilepsie

11.00 h F. Rosenow: Rolle des EEGs bei fokalen Epilepsien

11.30 h Mittagspause

12.30 h H. Hamer: EEG in der Epilepsiediagnostik

13.00 h T. Frodl: Veränderungen evozierter Potentiale und EEG Konnektivität im Rahmen eines Positivitätstrainings

13.30 h Pause

14.00 h G. Leicht: Hirnwellen und bunte Kleckse: Bringt das was für Menschen mit psychischen Erkrankungen?

14.30 h L. Bulubas: Transkranielle Magnetstimulation – Leitlinientherapie bei Nichtansprechen auf Antidepressiva und darüber hinaus

15.00 h ENDE

Freitag 21.02.2025

9.00 h L. Röll: Erforschung psychischer Erkrankungen mittels MRT

9.30 h S. Arnold: Pharmakotherapie der Epilepsie

10.00 h Pause

10.30 h I. Borggräfe: Das normale EEG im Kindes- und Jugendalter mit Abgrenzung zum Pathologischen

11.00 h B. Schmitz: Psychische Komorbidität bei Epilepsie

11.30 h Mittagspause

12.30 h R. Trollmann: Metabolische epileptische Enzephalopathien im Kindesalter: neurophysiologische Diagnostik anhand von Fallbeispielen

13.00 h A. Rabenstein: Nikotinkonsum im Wandel: Grundlagen und Neurobiologie

13.30 h Pause

14.00 h J. Häckert: Bildgebung und EEG bei neurodegenerativen Erkrankungen

14.30 h M. Maywald: Update: Funktioneller Schwindel

15.00 h ENDE