



Klinik und Poliklinik für Psychiatrie & Psychotherapie Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung

Veranstalter: Prof. Dr. Oliver Pogarell
PD Dr. Susanne Karch
Mag. Maximilian Maywald, Psych.

Referenten:

Dr. Stephan Arnold
Schön Klinik Vogtareuth
Neurozentrum Nymphenburg
München

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

Prof. Dr. Ingo Borggräfe
Dr. v. Hauner'sches Kinderspital
LMU München

PD Dr. Jan Rémi
Klinik für Neurologie
LMU München

Dr. Julia Diemer
Psychiatrische Institutsambulanz
kbo-Inn-Salzach-Klinikum
Wasserburg am Inn

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

Dr. Jan Häckert
Bezirkskrankenhaus Augsburg
Augsburg

Prof. Dr. Christian Schmahl
Klinik f. Psychosomatik und Psychotherapeu-
tische Medizin
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit
Mannheim

Prof. Dr. Hajo Hamer
Epilepsiezentrum der
Universität Erlangen

Dr. Stephan Weninger
Friedrich-Baur-Institut
LMU München

Prof. Dr. Andrea Kübler
Lehrstuhl für Psychologie
Universität Würzburg

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
LMU München:

Dr. med. Gregor Leicht
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Frank Padberg
Dr. Boris Rauchmann
Mag. Maximilian Maywald, Psych.

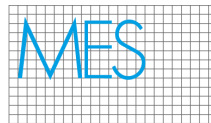
Volker Milnik
St. Augustinus Krankenhaus
Düren

EEG-Labor:
Beate Dornheim
Nicole Obermüller
Sabine Sirch
Alexandra Tchinitchian



Wir danken folgenden Firmen herzlich für ihre Unterstützung:

ANT Neuro GmbH (€ 500)
Aristo Pharma GmbH (€ 300)
Desitin Arzneimittel GmbH (€500)
MES Forschungssysteme (€350)
Natus Europe GmbH (€250)
Neuraxpharm Arzneimittel GmbH (€700)
neuroCare Group GmbH (€350)



FORSCHUNGSSYSTEME GMBH
Lösungen für neurowissenschaftliche
Anwendungen



Information:
Frau Mije Hartmann
Tel.: 089/4400-55541
Fax: 089/4400-55542
Mail: anmeldung@eeg-tage.de

Tagungsort:

Virtuelle Veranstaltung



55. MÜNCHNER EEG-TAGE

25.02. - 26.02.2021

- virtuelle Veranstaltung -

**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
(4 DGfE Fortbildungspunkte)

Bayerische Landesärztekammer

Herzlich willkommen zu den 55. Münchner EEG-Tagen

Die Veranstaltung findet 2021 virtuell statt.

09.00 h	Rosenow: Status epilepticus - die neue Leitlinie	09.00 h	Arnold: Up-date (Pharmako-) Therapie der Epilepsie
09.30 h	Olbrich: Deep Learning und EEG Analysen	09.30 h	Diemer: VR als Medium der Psychotherapie
10:00 h	Pause	10.00 h	Pause
10.30 h	Remi: EEG - Wie, wann und warum	10:30 h	Schmahl: Interaktion von Neurobiologie und Psychotherapie—was wir mit Hilfe von MRT und EEG lernen können
11.00 h	Padberg: Nicht-invasive Hirnstimulationsverfahren in der Therapie: ein up-date	11:00 h	Borggräfe: Das normale EEG im Kindes- und Jugendalter mit Abgrenzung zum Pathologischen
11.30 h	Pause	11:30 h	Pause
12.30 h	Kübler: Reduktion chronischer Schmerzen durch Brain-Computer Interface basierte Verstärkung des Immersionserlebens in virtuellen Welten	12.30 h	Häckert: Psychopharmaka-Effekte auf das EEG
13:00 h	Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität	13.00 h	Leicht: Von der Elektrophysiologie zur Therapie-forschung: hochfrequente Oszillationen und die Schizophrenie
13:30 h	Pause	13:30	Pause
14.00 h	Wenninger: Elektromyographie / -neurographie	14:00 h	Rauchmann: Ruhenetzwerkanalysen bei Patienten mit dementiellen Erkrankungen
14:30 h	Milnik: Normvariante im EEG	14.30 h	Maywald: Gruppentherapie bei Patienten mit Angststörung und somatoformen Schwindel: neurobiologische und funktionelle Korrelate zu-grundliegender Therapieeffekte
15:00 h	ENDE	15:00 h	ENDE

