

## Mittwoch, 21.02.2018

- ab 08.00 h Registrierung (A 122)  
Hörsaal:
- 09.00 h P. Falkai, O. Pogarell: Begrüßung und Einführung  
09.15 h O. Pogarell: EEG in der klinischen Routine  
09.45 h S. Olbrich: EEG-Prädiktoren in der Behandlungsplanung  
10.15 h K. Jahn: Quantitative Analyse von Stand und Gang: Auf dem Weg zur Computational Neurorehabilitation
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h A. Hasan: Hirnstimulationsverfahren in der Psychiatrie  
12.15 h S. Wenninger: Elektromyographie und Elektro-neurographie  
13.00 h Mittagspause  
14.00 h H. Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität  
14.40 h T. Wetter: Parasomnien und ihre Differenzialdiagnosen im Erwachsenenalter  
15.20 h C. Norra: Alpträume bei psychischen Störungen
- 16.00 h Kaffeepause
- Seminare:  
16.30 h V. Milnik: Grundlagen des EEGs (Hörsaal)  
16.30 h O. Pogarell: Grundlagen zur EEG-Befundung (A201)  
16.30 h F. Padberg: TMS / tDCS mit praktischen Übungen (A 301)  
16.30 h EEG-Assistentinnen: EEG - „hands-on“ (EEG-Labor)
- ab 18.00 h EEG-Laborführung

## Donnerstag, 22.02.2018

- ab 08.00 h Registrierung (A 122)  
Hörsaal:
- 09.00 h R. Perneckzy: Hirnfunktionelle Korrelate neurodegenerativer Erkrankungen  
09.40 h J. Diemer: Virtual Reality als Medium der Expositionstherapie bei Angststörungen  
10.20 h M. Brendel: Nuklearmedizinische Diagnostik in Neurologie und Psychiatrie
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h T. Cloppenburg: Kindliche Epilepsiesyndrome  
12.15 h R. Surges: Differentialdiagnose epileptischer Anfälle
- 13.00 h Mittagspause  
14.00 h F. Rosenow: Therapie des Status epilepticus - jenseits der Leitlinien  
14:40 h A. Fischer: EEG bei genetischer Epilepsie des Hundes  
15.00 h U. Palm: tDCS - ein innovatives Therapieverfahren  
15.30 h A. Zwergal: Oszillatorische Augenbewegungsstörungen: Pathophysiologie und Therapie
- 16.00 h Kaffeepause
- Seminare:  
16.30 h I. Borggräfe: EEG (inkl. Videos) bei pädiatrischen Epilepsiesyndromen (A 301)  
16.30 h A.-K. Baum: Einführung in die Neurographie (A 201)  
16.30 h EEG-Assistentinnen: EEG - ‚hands-on‘ (EEG-Labor)
- ab 18.00 h Get-together (Flur der EEG-Abt.)

## Freitag, 23.02.2018

- ab 08.00 h Registrierung (A 122)  
Hörsaal:
- 09.00 h S. Arnold: Update - Therapie der Epilepsie  
09.40 h E. Schulz: Neuronale Oszillationen bei Schmerzen  
10.20 h G. Leicht: Gamma-Oszillationen und die Glutamat-Hypothese der Schizophrenie
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h K. Scheglmann: Fokale Neuropathien - nicht immer Karpaltunnelsyndrom oder Sulcus ulnaris Syndrom  
12.15 h H. Buchner: EEG-Quiz
- 13.00 h Mittagspause  
13.30 h M. Pawlowski: Schlaf-EEG-basierte Biomarker in der Psychiatrie  
13.50 h C.-L. Cimpianu: Schuldfähigkeit bei Temporallappenepilepsie  
14.10 h A.-C. Kimmig: NIRS Neurofeedback bei sozialer Angst  
14.30 h K. Adorjan: Cannabis-Entzug im EEG-Labor - ein Fallbeispiel  
14.50 h Schlussbemerkung und Zusammenfassung
- 15.15 h Ende der 52. Münchner EEG-Tage

