

## Mittwoch, 20.02.2019

- 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
- 10.00 h E. Altenmüller: Neurophysiologie und Musik
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h F. Padberg: Nicht-invasive Hirnstimulationsverfahren zur Therapie psychischer Erkrankungen – neue Studien  
12:15 h D. Schwerthöffer: Schlafstörungen
- 13.00 h Mittagspause
- 14.00 h H. Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität (20.2. nachmittags)  
14.40 h T. Cloppenborg: Vom EEG zur Diagnose  
15.20 h F. Segmiller: Psychopharmaka Effekte auf das EEG
- 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, 21.02.2019

- ab 08.00 h Registrierung (A 122)  
Hörsaal:
- 09.00 h R. Perneckzy: Hirnfunktionelle Korrelate neurodegenerativer Erkrankungen  
09.40 h J.H. Mehrkens: Neuromodulation bei Tourette  
10.20 h M. Walter: EEG, fMRT und Neurofeedback
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h U. Brandl: EEG/Epilepsie im Kindes-/Jugendalter  
12.15 h A. Fallgatter: Nah-Infrarot Spektroskopie - ein Update
- 13.00 h Mittagspause
- 14.00 h F. Rosenow: Therapie des Status epilepticus - jenseits der Leitlinien  
14:40 h W. Strube: Wahrnehmungs- und Entscheidungsprozesse bei Patienten mit Schizophrenie: die zentrale Rolle von Glutamat
- 15.20 h S. Wenninger: Elektromyographie / -neurographie
- 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, 22.02.2019

- ab 08.00 h Registrierung (A 122)  
Hörsaal:
- 09.00 h R. Surges: Epilepsiechirurgie: (k)eine Geheimwissenschaft  
09.40 h C. Schüle: Ketaminbehandlung bei Depressionen  
10.20 h S. Kleih: Brain-Computer Interfacing auf Basis nicht visueller Stimulation
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h A. Schienle: Integration visueller und gustatorischer Nahrungshinweisreize im Rahmen der Binge-Eating-Störung  
12.15 h H. Buchner: EEG-Quiz
- 13.00 h Mittagspause
- 13.30 h K. Scheglmann: Traumatische Nervenläsionen Diagnose, Timing  
14.00 h S. Karch: Rauchen und Bildgebung  
14.20 h A. Chrobok: Angst und Epilepsie  
14.40 h M. Maywald: Therapie von somatoformem Schwindel: Verhaltensdaten und neurobiologische Veränderungen
- 15.00 h Schlussbemerkung und Zusammenfassung
- 15.15 h Ende der 53. Münchner EEG-Tage

