

Fachspezifisches Hauptstudium am **SCHÖRESCH** Zentrum für klinisch angewandtes Neurofeedback 2019-2021

SOMMERFERIEN

I. Semester

Fr.	27.09.19	10-17h	Das oszillierende Gehirn - Neurofeedback im Gamma-Bereich
Sa.	26.10.19	10-17h	Slow Cortical Potentials-NF bei ADHS mit <i>PD Dr. Ute Strehl, Universität Tübingen</i>
Fr.	15.11.19	10-17h	Psychopharmakawirkung im Gehirn mit <i>Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich</i>

2. Semester

Sa.	18.01.20	10-17h	Fortgeschrittene Auswertung von QEEG Daten: Korrektur des Roh-EEG, Auswertung der Spektraldaten und Protokollfindung, Ereignis-korrelierte Potentiale, ICA-Komponenten Analyse
Sa.	08.02.20	10-17h	PTSD, Panik und Angststörungen mit <i>Prof. Dr. Lutz Jäncke, Ordinarius Lehrstuhl für Neuropsychologie, Universität ZH</i>
Fr.	21.03.20	10-17h	Fortgeschrittene Auswertung von QEEG Daten: Auswertung eines EEG mit ereigniskorrelierten Potentialen, sLoreta Quellenlokalisationen, Berechnung von Wavelets
Sa.	04.04.20	10-17h	Klinische Fallbesprechungen
Fr.	29.05.20	10-17h	Tonische Hirnaktivität: Beiträge der sozialen Neurowissenschaften, aktuelle EEG Studien, mit <i>Dr. Lorena R.R. Gianotti, Universität Bern</i>
Fr.	19.06.20	10-17h	Neurofeedback bei Sucht und Zwangsstörungen
Sa.	04.07.20	10-17h	Signalverarbeitung im EEG: Verstärker, Filter, Abtastung, Frequenz, Amplitude, Phase, Filter, Schwellen, Impedanzen, EEG-Störungen mit <i>Dr. Ing. Bernhard Wandernoth BeeMedic</i>

SOMMERFERIEN

3. Semester

Fr.	25.09.20	10-17h	Exekutivfunktionen und Impulskontrolle
Fr.	30.10.20	10-17h	Microstates und Neurofeedback mit <i>Prof. Dr. Thomas König, Universität Bern</i>
Fr.	20.11.20	10-17h	Trainingsansatz nach P.van Deusen mit <i>lic. phil. Elena Arici</i>

4. Semester

Sa. 16.01.21	10-17h	Fortgeschrittene Auswertung von QEEG Daten: Korrektur des Roh-EEG, Auswertung der Spektraldaten und Protokollfindung, Ereignis-korrelierte Potentiale, ICA-Komponenten Analyse
Sa. 06.02.21	10-17h	Asperger-Syndrom mit <i>Prof. Dr. Lutz Jäncke, Ordinarius Lehrstuhl für Neuropsychologie, Universität ZH</i>
Sa. 20.03.21	10-17h	Fortgeschrittene Auswertung von QEEG Daten: Auswertung eines EEG mit ereigniskorrelierten Potentialen, sLoreta Quellenlokalisationen, Berechnung von Wavelets
Fr. 16.04.21	10-17h	Präsentation einer neurowissenschaftlichen Studie (Literaturarbeit)
Sa. 29.05.21	10-17h	Neurofeedback bei Depressionen und Angststörungen
Sa. 26.06.21	10-17h	Neurofeedback bei Gedächtnisstörungen
Fr. 09.07.21	10-17h	Tinnitus: Ursachen, Forschungsergebnisse und Behandlungsmöglichkeiten mit <i>Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich</i>

Änderungen vorbehalten