

# Vertiefungsstudium am **SCHÖRESCH** Zentrum für klinisch angewandtes Neurofeedback 2018-2020

## SOMMERFERIEN

### I. Semester

Fr. 28.09.18	10-17h	<b>AD(H)S bei Erwachsenen</b> mit Prof. Dr. Dominique Eich
Sa. 27.10.18	10-17h	<b>Microstates und Neurofeedback</b> mit Prof. Dr. Thomas König, Universität Bern
Fr. 23.11.18	10-17h	<b>Trainingsansatz nach P.van Deusen</b> mit lic. phil. Elena Arici

### 2. Semester

Sa. 26.01.19	10-17h	<b>Klinische Fallbesprechungen I</b>
Sa. 09.02.19	10-17h	<b>Neurofeedback bei Depressionen und Angststörungen</b>
Fr. 22.03.19	10-17h	<b>Präsentation Literaturarbeit</b>
Fr. 12.04.19	10-17h	<b>Klinische Fallbesprechungen 2</b>
Fr. 24.05.19	10-17h	<b>Neurobiologie psychischer Störungen</b> mit Dres. phil. Yolanda Schlumpf und Diana Wotruba, Universität Zürich
Sa. 29.06.19	10-17h	<b>Emotion und Motivation</b> mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Ordinarius Lehrstuhl für Neuropsychologie, Universität ZH
Fr. 12.07.19	10-17h	<b>Tinnitus: Ursachen, Forschungsergebnisse und Behandlungsmöglichkeiten</b> mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich

## SOMMERFERIEN

### 3. Semester

Fr. 27.09.19	10-17h	<b>Das oszillierende Gehirn - Neurofeedback im Gamma-Bereich</b>
Sa. 26.10.19	10-17h	<b>Slow Cortical Potentials-NF bei ADHS</b> mit PD Dr. Ute Strehl, Universität Tübingen
Fr. 22.11.19	10-17h	<b>Psychopharmakawirkung im Gehirn</b> mit Dr. med. Evelyne Brei- denstein

#### 4. Semester

Sa.	18.01.20	10-17h	<b>Klin. Fallbesprechungen 3</b>
Sa.	08.02.20	10-17h	<b>Wahrnehmung auditorisch und visuell</b> mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Ordinarius Lehrstuhl für Neuropsychologie, Universität ZH
Fr.	21.03.20	10-17h	<b>Präsentation Literaturarbeit</b>
Sa.	04.04.20	10-17h	<b>Klin. Fallbesprechungen 4</b>
Fr.	29.05.20	10-17h	<b>Tonische Hirnaktivität:</b> Beiträge der sozialen Neurowissenschaften mit Dr. Lorena R.R. Gianotti, Universität Bern
Fr..	19.06.20	10-17h	<b>Hemisphärenasymmetrien funktionell und anatomisch</b> mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Ordinarius Lehrstuhl für Neuropsychologie, Universität ZH
Sa.	04.07.20	10-17h	<b>Signalverarbeitung im EEG:</b> Verstärker, Filter, Abtastung, Frequenz, Amplitude, Phase, Filter, Schwellen, Impedanzen, EEG-Störungen mit Dr. Ing. Bernhard Wandernoth EEGInfo

Änderungen vorbehalten