

Diplomstudium Biofeedback am **SCHÖRESCH** Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback 2021-23

Semestermodul: Stressbedingte Folgeerkrankungen, Depression, Befunderhebung

Fr. 05.02.21 10-11h Einführung ins Studium (für Neueinsteiger)
11-17h Biofeedback Grundlagen, Geschichte und
Anwendungsmöglichkeiten

SPORTFERIEN

Fr. 05.03.21 10-17h klassische Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz und HRV:
Theorie

Sa. 06.03.21 **10-17h** **KU klassische Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz,
praktische Anwendung und HRV**

Fr. 26.03.21 10-17h Depression: Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung

Sa. 27.03.21 **10-17h** **KU Depression, Burn-out, Stress: Praktische Anwendung**

Fr. 09.04.21 10-17h Stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen,
Theorie und Protokolle

Sa. 10.04.21 **10-17h** **KU Praxiseröffnung, stressbedingte Folgeerkrankungen:
Gedächtnisstörungen, praktische Anwendung**

FRÜHLINGSFERIEN

Fr. 28.05.21 10-17h Peripheres Biofeedback

Sa. 29.05.21 **10-17h** **KU Burnout, Biofeedbackanwendungen**

Fr. 11.06.21 10-17h Präsentation Literatarbeit

Sa. 12.06.21 **10-17h** **KU Befunderhebung: Objektive Assessmentmethoden, vom
Assessment zum Trainingsprotokoll, QEEG Auswertung**

Fr. 25.06.21 10-12h Semesterprüfung

SOMMERFERIEN

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Semestermodul: Spezifische Störungsbilder I (Sucht, Zwang, Panik, Angst, PTSD) und Signalverarbeitung, Befunderhebung

Fr.	01.10.21	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Neueinsteiger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Fr.	29.10.21	10-17h	Neurofeedback bei Sucht und Zwangsstörungen Theorie und Protokolle
Sa.	30.10.21	10-17h	KU Sucht und Zwangsstörungen, praktische Anwendung
Fr.	12.11.21	10-17h	Signalverarbeitung: Verstärker, Abtastung, Frequenz, EEG, mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa.	13.11.21	10-17h	KU
Fr.	26.11.21	10-17h	Klassische Trainingsansätze: 2 Kanal Neurofeedbackprotokolle: Trainingsansatz nach P. van Deusen, mit Elena Arici, DAS Neuropsychologie, Lernwerk Winterthur
Sa.	27.11.21	10-17h	KU klassische Trainingsansätze: 2-Kanal Protokolle, praktische Anwendung
Fr.	10.12.21	10-17h	Elektroencephalographie: Tonische Hirnaktivität mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa.	11.12.21	10-17h	KU
WEIHNACHTSFERIEN			
Fr.	14.01.22	10-17h	PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa.	15.01.22	10-17h	KU PTSD, Panik und Angststörungen: Protokolle und praktische Anwendung
Fr.	28.01.22	10-17h	KU Befunderhebung: Vom Assessment zum Trainingsprotokoll, QEEG-Auswertung
Sa.	05.02.22	10-12h	Semesterprüfung

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Semestermodul: spezifische Störungsbilder II (Entwicklungsstörungen, Schmerz, Rehabilitation, Tinnitus), Psychopharmaka, Befunderhebung

Fr. 04.02.22 10-11h Einführung ins Studium (für Neueinsteiger)
11-17h Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten

SPORTFERIEN

Fr. 04.03.22 10-17h Hirnverletzungen, Schlaganfall (CVI)
Sa. 05.03.22 **10-17h KU Hirnverletzungen, CVI: Praktische Anwendung**

Fr. 18.03.22 10-17h Entwicklungsstörungen: Asperger-Syndrom, sensorische Integrationsstörung, mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa. 19.03.22 **10-17h KU Befunderhebung, QEEG Aufnahme, Objektive Assessmentmethoden, vom Assessment zum Trainingsprotokoll, QEEG, sensorische Integrationsstörungen/ASS**

Fr. 08.04.22 10-17h Tinnitus: Ursachen, Forschungsergebnisse und Behandlungsmöglichkeiten, mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 09.04.22 **10-17h KU Tinnitus: Protokolle, praktische Anwendung**

FRÜHLINGSFERIEN

Fr. 13.05.22 10-17h Klin. Fallbesprechungen: Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
Sa. 14.05.22 **10-17h KU Schmerz**

Fr. 10.06.22 10-17h Psychopharmakawirkung im Gehirn mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 11.06.22 **10-17h KU Zusammenfassung der Lerninhalte: Kognition und Verhalten, praktische Anwendung**

Fr. 24.06.22 10-12h Semesterprüfung

SOMMERFERIEN

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Semestermodul: Exekutivfunktionen (Frontalsymptomatik, Lernschwierigkeiten), Befunderhebung

KU= klinischer Unterricht/Praktikum

Fr.	30.09.22	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Fr.	28.10.22	10-17h	Neuroanatomie
Sa.	29.10.22	10-17h	KU
Fr.	11.11.22	10-17h	Hämoencephalographie: Theorie, Indikationen, Migräne
Sa.	12.11.22	10-17h	KU Hämoencephalographie: Praktische Anwendung
Fr.	25.11.22	10-17h	Neurofeedback bei Dyslexie, LRS und Dyskalkulie I
Sa.	26.11.22	10-17h	KU Dyslexie, LRS, Dyskalkulie: Praktische Anwendung
Fr.	09.12.22	10-17h	Störungen der Exekutivfunktionen: ADS und Impulskontrolle I: Theorie
Sa.	10.12.22	10-17h	KU Exekutivfunktionen: ADS und Impulskontrolle 2: Praktische Anwendung

WEIHNACHTSFERIEN

Fr.	13.01.23	10-17h	Befunderhebung: Subjektive Assessmentmethoden mit QIK
Sa.	14.01.23	10-17h	KU mit QIK
Fr.	27.01.23	10-17h	KU Befunderhebung: vom Assessment zum Trainingsprotokoll, QEEG Auswertung
Sa.	11.02.23	10-12h	Semesterprüfung

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.
Änderungen vorbehalten