

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

KU= klinischer Unterricht

## **Semestermodul: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern I, Grundlagen**

Fr.	01.10.21	10-11h 11-17h	<i>Einführung ins Studium (für Neueinsteiger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten</i>
Fr.	29.10.21	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Sucht und Zwangsstörungen Theorie und Protokolle
Sa.	30.10.21	<b>10-17h</b>	<b><i>KU Sucht und Zwangsstörungen, praktische Anwendung</i></b>
Fr.	12.11.21	10-17h	Signalverarbeitung: Verstärker, Abtastung, Frequenz, EEG, mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa.	13.11.21	<b>10-17h</b>	<b><i>KU Messen, lesen und interpretieren von Signalen und Kurven</i></b>
Fr.	26.11.21	10-17h	herkömmliche Trainingsansätze: 2 Kanal Trainings nach P. van Deusen, mit Elena Arici, DAS Neuropsychologie, Lernwerk Winterthur
Sa.	27.11.21	<b>10-17h</b>	<b><i>KU herkömmliche Trainingsansätze: 2-Kanal Protokolle, praktische Anwendung</i></b>
Fr.	10.12.21	10-17h	Elektroencephalographie: Tonische Hirnaktivität und Sozialer- halten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa.	11.12.21	<b>10-17h</b>	<b><i>KU, praktische Anwendung der Protokolle zur Impulskontrolle</i></b>

### WEIHNACHTSFERIEN

Fr.	14.01.22	10-17h	PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa.	15.01.22	<b>10-17h</b>	<b><i>KU PTSD, Panik und Angststörungen: Protokolle und praktische Anwendung</i></b>
Fr.	28.01.22	10-12h <b>13-17h</b>	kognitive Dysfunktionen, Durchblutungsstörungen, Demenz <b><i>KU praktische Anwendung Therapieprotokolle Demenz</i></b>
Sa.	05.02.22	10-12h	Semesterprüfung

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

## **Semestermodul: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern II, Grundlagen**

KU= klinischer Unterricht

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 Biofeedbackbehandlungen bei 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 Behandlungsprotokolle bei sensorischen Integrationsstörungen/ASS, Befunderhebung: QEEG Aufnahme**

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 Biofeedbackbehandlungen bei 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: Biofeedbackbehandlungen bei Störungen der Exekutivfunktionen, Grundlagen

KU= klinischer Unterricht

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	<b>10-17h</b>	<b>KU</b>
Fr.	11.11.22	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Durchblutungsstörungen im Frontalkortex: Hämoencephalographie
Sa.	12.11.22	<b>10-17h</b>	<b>KU Hämoencephalographie: Praktische Anwendung</b>
Fr.	25.11.22	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Dyslexie, LRS und Dyskalkulie
Sa.	26.11.22	<b>10-17h</b>	<b>KU Dyslexie, LRS, Dyskalkulie: Praktische Anwendung</b>
Fr.	09.12.22	10-17h	Biofeedback bei Störungen der Exekutivfunktionen: A(D)S und Impulskontrolle
Sa.	10.12.22	<b>10-17h</b>	<b>KU Exekutivfunktionen: AD(H)S und Impulskontrolle Praktische Anwendung</b>

### WEIHNACHTSFERIEN

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

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

## Semestermodul: Biofeedbackbehandlungen bei stressbedingten Folgeerkrankungen, Grundlagen

KU= klinischer Unterricht

Fr.	03.02.23	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Neueinsteiger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
-----	----------	------------------	--

### SPORTFERIEN

Fr.	03.03.23	10-17h	herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz
Sa.	04.03.23	<b>10-17h</b>	<b>KU herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz, praktische Anwendung</b>

Fr.	24.03.23	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung
-----	----------	--------	--

Sa.	25.03.23	<b>10-17h</b>	<b>KU Depression, Burn-out, Stress: Praktische Anwendung</b>
-----	----------	---------------	--

Fr.	14.04.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen: Biofeedbackbehandlungen bei Gedächtnisstörungen
-----	----------	--------	---

Sa.	15.04.23	<b>10-17h</b>	<b>KU stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen, praktische Anwendung, Praxiseröffnung</b>
-----	----------	---------------	--

### FRÜHLINGSFERIEN

Fr.	12.05.23	10-17h	Peripheres Biofeedback
-----	----------	--------	------------------------

Sa.	13.05.23	<b>10-17h</b>	<b>KU Biofeedbackanwendungen</b>
-----	----------	---------------	----------------------------------

Fr.	09.06.23	10-17h	Präsentation wissenschaftliche Studie
-----	----------	--------	---------------------------------------

Sa.	10.06.23	<b>10-17h</b>	Präsentation wissenschaftliche Studie <b>KU Befunderhebung</b>
-----	----------	---------------	--

Fr.	25.06.23	10-12h	Semesterprüfung
-----	----------	--------	-----------------

### SOMMERFERIEN

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Änderungen vorbehalten