

## Diplomstudium Biofeedback am **SCHORESCH**-Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback 2025-2027

### **Semestermodul SF: Biofeedbackbehandlungen bei stressbedingten Folgeerkrankungen, Grundlagen (9 Tage)**

*KU = klinischer Unterricht (3. und 4. Semester)*

*KU = klinischer Unterricht (1. und 2. Semester)*

Fr. 21.02.25	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium ( <i>für Studienanfänger</i> ) Biofeedback-Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 22.02.25	10-17h	Neuroanatomie I ( <i>für Studienanfänger</i> )
Fr. 14.03.25	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: Bipolarer Trainingsansatz
Sa. 15.03.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 22.03.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 28.03.25	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen 1: Depression, Burnout, Stress Erschöpfung
Sa. 29.03.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 05.04.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 11.04.25	<b>10-17h</b>	Stressbedingte Folgeerkrankungen 2: Gedächtnisstörungen
Sa. 12.04.25	<b>10-17h</b>	<b>KU inkl. Praxiseröffnung (3. und 4. Semester)</b>

### **FRÜHLINGSFERIEN**

Sa. 10.05.25	<b>10-17h</b>	<b>KU inkl. Praxiseröffnung (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 16.05.25	10-17h	Periphere Biofeedbackanwendungen: Herzratenvariabilitätstraining HRV, Temperatur, GSR
Sa. 17.05.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 24.05.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Sa. 14.06.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 21.06.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 27.06.25	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

### **SOMMERFERIEN**

Fr. 05.09.25	10-13h	<b>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</b>
Fr. 12.09.25		<b>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</b>
Sa. 20.09.25	11-14h	<b>Diplomfeier (4. Semester)</b>

## Semestermodul S1: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern 1, Grundlagen (11 Tage)

Fr. 26.09.25	10-11h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger)
	11-17h	Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 27.09.25	10-17h	Neuroanatomie 1 (für Studienanfänger)

### HERBSTFERIEN

Fr. 24.10.25	10-17h	Angewandte Psychophysiologie: Signalverarbeitung, Geräte und Elektrotechnik mit Dr. Ing. Bernhard Wandernoth, BeeMedic
Sa. 25.10.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 01.11.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 07.11.25	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Sucht- und Zwangsstörungen
Sa. 08.11.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 15.11.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 21.11.25	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: 2 Kanal Trainings nach P. van Deusen, mit Elena Arici, DAS Neuropsychologie, Lernwerk Winterthur
Sa. 22.11.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 29.11.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 05.12.25	10-17h	Psychologie/Psychiatrie: EEG und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa. 06.12.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 13.12.25	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>

### WEIHNACHTSFERIEN

Fr. 09.01.26	10-17h	Neurobiologie von PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa. 10.01.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 17.01.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Sa. 24.01.26		<b>KU (3. und 4. Semester) (Hausaufgaben)</b>
Sa. 24.01.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 30.01.26	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

### SPORTFERIEN

Fr. 27.02.26	10-13h	<b>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</b>
Sa. 28.02.26		<b>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</b>
Sa. 07.03.26	18-20h	<b>Diplomfeier (4. Semester)</b>

## Semestermodul S2: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern 2, Grundlagen (10 Tage)

Fr. 06.03.26	10-11h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger)
	11-17h	Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 07.03.26	10-17h	Neuroanatomie 1 (für Studienanfänger)
Fr. 13.03.26	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Entwicklungsstörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa. 14.03.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 21.03.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 10.04.26	10-17h	Tinnitus: Grundlagen, Forschungsergebnisse und Behandlung mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 11.04.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 18.04.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>

### FRÜHLINGSFERIEN

Fr. 08.05.26	10-17h	Neurobiologische Grundlagen des Schlaganfalls (CVI), Hirnverletzungen
Sa. 09.05.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 16.05.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 22.05.26	10-17h	Hirnhypothese und EEG-Korrelate bei Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
Sa. 23.05.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 30.05.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 05.06.26	10-17h	Pharmakologie: Psychopharmakawirkung im Gehirn mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 06.06.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 13.06.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 26.06.26	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

### SOMMERFERIEN

<b>Fr. 04.09.26</b>	<b>10-13h</b>	<b>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</b>
<b>Fr. 11.09.26</b>		<b>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</b>
<b>Sa. 19.09.26</b>	<b>11-14h</b>	<b>Diplomfeier (4. Semester)</b>

**Semestermodul EF: Biofeedbackbehandlungen bei Störungen der Exekutivfunktionen, Grundlagen (12 Tage)**

Fr. 25.09.26	10-11h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger)
	11-17h	Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 26.09.26	10-17h	Neuroanatomie 1 (für Studienanfänger)

**HERBSTFERIEN**

Fr. 23.10.26	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Durchblutungsstörungen im Frontalkortex : Hämoencephalographie
Sa. 24.10.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 31.10.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 06.11.26	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei neurobiologischen Störungen der Exekutivfunktionen: AD(H)S und Impulskontrolle
Sa. 07.11.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 14.11.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 20.11.26	10-17h	Neurobiologische Grundlagen kognitiver Dysfunktionen, Demenz Berufsidentität und Berufsethik
Sa. 21.11.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 28.11.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 04.12.26	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Lernschwierigkeiten, Dyslexie, LRS und Dyskalkulie
Sa. 05.12.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 12.12.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>

**WEIHNACHTSFERIEN**

Fr. 08.01.27	10-17h	Befunderhebung: Subjektive Assessmentmethoden mit QIK
Sa. 09.01.27	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 16.01.27	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 22.01.27	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Sa. 23.01.27	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Fr. 29.01.27	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay
<b>Fr. 05.02.27</b>		<b>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</b>
<b>Fr. 12.02.27</b>	<b>10-13h</b>	<b>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</b>
<b>Sa. 06.03.27</b>	<b>11-14h</b>	<b>Diplomfeier (4. Semester)</b>

**Ohne Gewähr und Änderungen vorbehalten**