

## Diplomstudium Biofeedback am **SCHORESCH**-Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback 2026-2028

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

Fr. 06.03.26	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) 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	<b>LAB-F011</b>
Sa. 11.04.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>
Sa. 18.04.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>

### FRÜHLINGSFERIEN

Fr. 08.05.26	10-17h	Neurobiologische Grundlagen des Schlaganfalls (CVI), Hirnverletzungen	<b>LAA-L040</b>
Sa. 09.05.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>
Fr. 22.05.26	10-17h	Hirnhypophysenphysiologie und EEG-Korrelate bei Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne	<b>LAB-F011</b>
<b>Sa. 30.05.26</b>	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>
Sa. 30.05.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>	<b>LAB-E011 und LAB-E016</b>
Fr. 05.06.26	10-17h	Pharmakologie: Psychopharmakawirkung im Gehirn mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich	<b>LAB-F011</b>
Sa. 06.06.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>
Sa. 13.06.26	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>
<b>Sa. 20.06.26</b>	<b>10-17h</b>	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>	<b>LAB-E014 und LAB-E015</b>
Fr. 26.06.26	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay	<b>LAB-F011</b>

### 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>18-20h</b>	<b>Diplomfeier (4. Semester)</b>	

\* Vom 10. April 2026 bis und mit 26. Juni 2026 finden unsere Schulungstage an der pädagogischen Hochschule Zürich, Lagerstrasse, 8090 Zürich, statt. Die Raumnummern stehen jeweils hinter den Schulungsthemen. Die Räumlichkeiten für die Diplomprüfungen werden spätestens nach den Sommerferien bekannt gegeben.

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

Fr. 04.09.26	10-11h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger)
	11-17h	Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 05.09.26	10-17h	Neuroanatomie 1 (für Studienanfänger)
Fr. 11.09.26	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Durchblutungsstörungen im Frontalkortex : Hämoencephalographie
Sa. 12.09.26	10-17h	<i>KU (3. und 4. Semester)</i>
Sa. 19.09.26	10-17h	<i>KU (1. und 2. Semester)</i>

### HERBSTFERIEN

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

### WEIHNACHTSFERIEN

Fr. 08.01.27	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Sa. 09.01.27	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Fr. 15.01.27	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay
Fr. 22.01.27	10-13h	<i>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</i>
Fr. 29.01.27		<i>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</i>
Sa. 06.03.27	11-13h	<i>Diplomfeier (4. Semester)</i>

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

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

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

Fr. 15.01.27	10-11h	Einführung ins Studium ( <i>für Studienanfänger</i> )
	11-17h	Biofeedback-Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 16.01.27	10-17h	Neuroanatomie I ( <i>für Studienanfänger</i> )
<b>Fr. 22.01.27</b>	10-17h	Periphere Biofeedbackanwendungen: Herzratenvariabilitätstraining HRV, Temperatur, GSR
<b>Sa. 23.01.27</b>	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (3. und 4. Semester)</i></b>
<b>Sa. 30.01.27</b>	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (1. und 2. Semester)</i></b>

### SPORTFERIEN

<b>Fr. 05.03.27</b>	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen 1: Depression, Burnout, Stress Erschöpfung
<b>Sa. 06.03.27</b>	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (3. und 4. Semester)</i></b>
<b>Sa. 06.03.27</b>	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (1. und 2. Semester)</i></b>
<b>Fr. 12.03.27</b>	<b>10-17h</b>	Stressbedingte Folgeerkrankungen 2: Gedächtnisstörungen
<b>Sa. 13.03.27</b>	<b>10-17h</b>	<b><i>KU inkl. Praxiseröffnung (3. und 4. Semester)</i></b>
<b>Sa. 10.04.27</b>	<b>10-17h</b>	<b><i>KU inkl. Praxiseröffnung (1. und 2. Semester)</i></b>

### FRÜHLINGSFERIEN

Fr. 21.05.27	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: Bipolarer Trainingsansatz
Sa. 22.05.27	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (3. und 4. Semester)</i></b>
Sa. 29.05.27	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (1. und 2. Semester)</i></b>
Sa. 05.06.27	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (3. und 4. Semester)</i></b>
Sa. 12.06.27	<b>10-17h</b>	<b><i>KU (1. und 2. Semester)</i></b>
Fr. 18.06.27	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

### SOMMERFERIEN

<b>Fr. 27.08.27</b>	<b>10-13h</b>	<b><i>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</i></b>
<b>Fr. 03.09.27</b>		<b><i>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</i></b>
<b>Sa. 18.09.27</b>	<b>18-20h</b>	<b><i>Diplomfeier (4. Semester)</i></b>

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

Fr. 27.08.27	10-11h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger)
	11-17h	Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa. 28.08.27	10-17h	Neuroanatomie 1 (für Studienanfänger)
Fr. 03.09.27	10-17h	Angewandte Psychophysiologie: Signalverarbeitung, Geräte und Elektrotechnik mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa. 04.09.27	10-17h	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 11.09.27	10-17h	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 17.09.27	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: 2 Kanal Trainings nach P. van Deusen, mit Elena Arici, DAS Neuropsychologie, Lernwerk Winterthur
Sa. 18.09.27	10-17h	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 25.09.27	10-17h	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>

### HERBSTFERIEN

Fr. 29.10.27	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Sucht- und Zwangsstörungen
Sa. 30.10.27	10-17h	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 06.11.27	10-17h	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 12.11.27	10-17h	Psychologie/Psychiatrie: EEG und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa. 13.11.27	10-17h	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 20.11.27	10-17h	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 26.11.27	10-17h	Neurobiologie von PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa. 27.11.27	10-17h	<b>KU (3. und 4. Semester)</b>
Sa. 04.12.27	10-17h	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Sa. 11.12.27	10-17h	<b>KU (3. und 4. Semester) (Hausaufgaben)</b>
Sa. 11.12.27	10-17h	<b>KU (1. und 2. Semester)</b>
Fr. 17.12.27	10-11h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

### WEIHNACHTSFERIEN

Fr. 07.01.28	10-13h	<b>Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)</b>
Sa. 14.01.28		<b>Diplomprüfung praktisch (4. Semester)</b>

### SPORTFERIEN

Sa. 04.03.28	18-20h	<b>Diplomfeier (4. Semester)</b>
--------------	--------	----------------------------------

*Ohne Gewähr und Änderungen vorbehalten*