

Diplomstudium Biofeedback am **SCHORESCH** Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback 2024-2026

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

Fr.	01.03.24	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	02.03.24	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)
Fr.	15.03.24	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Entwicklungsstörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa.	16.03.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	05.04.24	10-17h	Tinnitus: Grundlagen, Forschungsergebnisse und Behandlung mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa.	06.04.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	19.04.24	10-17h	Neurobiologische Grundlagen des Schlaganfalls (CVI), Hirnverletzungen
Sa.	20.04.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)

FRÜHLINGSFERIEN

Fr.	24.05.24	10-17h	Hirnphysiologie und EEG-Korrelate bei Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
Sa.	25.05.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	07.06.24	10-17h	Pharmakologie: Psychopharmakawirkung im Gehirn mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa.	08.06.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	28.06.24	10-12h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

SOMMERFERIEN

Fr.	06.09.24		Diplomprüfung praktisch (4. Semester)
Fr.	13.09.24	10-13h	Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)
Sa.	21.09.24	11-14h	Diplomfeier (4. Semester)

Semestermodul EF: Biofeedbackbehandlungen bei Störungen der Exekutivfunktionen, Grundlagen (11 Tage)

Fr.	27.09.24	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	28.09.24	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)

HERBSTFERIEN

Fr.	25.10.24	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Durchblutungsstörungen im Frontalkortex: Hämoencephalographie
Sa.	26.10.24	10-17h	KU (3. - 4. Semester)
Fr.	01.11.24	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	08.11.24	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei neurobiologischen Störungen der Exekutivfunktionen: A(D)S und Impulskontrolle
Sa.	09.11.24	10-17h	KU (3.-4. Semester)
Fr.	15.11.24	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	22.11.24	10-17h	Neurobiologische Grundlagen kognitiver Dysfunktionen, Demenz, Berufsidentität und Berufsethik
Sa.	23.11.24	10-17h	KU (3.-4. Semester)
Fr.	29.11.24	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	06.12.24	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Lernschwierigkeiten, Dyslexie, LRS und Dyskalkulie
Sa.	07.12.24	10-17h	KU (3.-4. Semester)
Fr.	13.12.24	10-17h	KU (1. Semester)

WEIHNACHTSFERIEN

Fr.	10.01.25	10-17h	Befunderhebung: Subjektive Assessmentmethoden mit QIK
Sa.	11.01.25	10-17h	KU (3.-4. Semester)
Fr.	17.01.25	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	24.01.25	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Sa.	25.01.25	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Fr.	07.02.25	10-12h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay
Fr.	28.02.25	10-13h	Diplomprüfung schriftlich (4. Semester)
Fr.	07.03.25		Diplomprüfung praktisch (4. Semester)
Sa.	22.03.25	11-14h	Diplomfeier (4. Semester)

Semestermodul SF: Biofeedbackbehandlungen bei stressbedingten Folgeerkrankungen, Grundlagen (10 Tage)

KU= klinischer Unterricht

Fr.	28.02.25	10-12h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	01.03.25	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)

SPORTFERIEN

Fr.	14.03.25	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz
Sa.	15.03.25	10-17h	KU (4. Semester)
Sa.	21.03.25	10-17h	KU (2. Semester)
Fr.	28.03.25	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen I: Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung
Sa.	29.03.25	10-17h	KU (4. Semester)
Fr.	04.04.25	10-17h	KU (2. Semester)
Fr.	11.04.25	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen 2: Gedächtnisstörungen
Sa.	12.04.25	10-17h	KU inkl. Praxiseröffnung (4. Semester)
Fr.	09.05.25	10-17h	KU inkl. Praxiseröffnung (2. Semester)

FRÜHLINGSFERIEN

Fr.	16.05.25	10-17h	Periphere Biofeedbackanwendungen Herzfrequenzvariabilitätstraining HRV, Temperatur, GSR
Sa.	17.05.25	10-17h	KU (4. Semester)
Fr.	23.05.25	10-17h	KU (2. Semester)
Fr.	13.06.25	10-17h	KU (2. Semester)
Sa.	14.06.25	10-17h	KU (4. Semester)
Fr.	27.06.25	10-12h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

SOMMERFERIEN

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

Semestermodul SI: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern I, Grundlagen (11 Tage)

Fr.	26.09.25	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	27.09.25	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)
HERBSTFERIEN			
Fr.	24.10.25	10-17h	Angewandte Psychophysiologie: Signalverarbeitung, Geräte- und Elektrotechnik mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa.	25.10.25	10-17h	KU (3. Semester)
Fr.	31.10.25	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	07.11.25	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Sucht- und Zwangsstörungen
Sa.	08.11.25	10-17h	KU (3. Semester)
Fr.	14.11.25	10-17h	KU (1. Semester)
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	10-17h	KU (3. Semester)
Fr.	28.11.25	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	05.12.25	10-17h	Psychologie/Psychiatrie: EEG und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa.	06.12.25	10-17h	KU (3. Semester)
Fr.	12.12.25	10-17h	KU (1. Semester)
WEIHNACHTSFERIEN			
Fr.	09.01.26	10-17h	Neurobiologie von PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa.	10.01.26	10-17h	KU (3. Semester)
Fr.	16.01.26	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	23.01.26	10-17h	KU (1. Semester)
Sa.	24.01.26	10-17h	KU (Hausaufgaben (3. Semester))
Fr.	30.01.26	10-12h	Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay

Ohne Gewähr und Änderungen vorbehalten