

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

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

| | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------|---|
| Fr. | 27.09.24 | 10-11h | Einführung ins Studium (für Studienanfänger) |
| | | 11-17h | 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 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 02.11.24 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 08.11.24 | 10-17h | Biofeedbackbehandlungen bei neurobiologischen Störungen der Exekutivfunktionen: A(D)S und Impulskontrolle |
| Sa. | 09.11.24 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 15.11.24 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 22.11.24 | 10-17h | Neurobiologische Grundlagen kognitiver Dysfunktionen, Demenz, Berufsidentität und Berufsethik |
| Sa. | 23.11.24 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 30.11.24 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 06.12.24 | 10-17h | Neurobiologische Grundlagen von Lernschwierigkeiten, Dyslexie, LRS und Dyskalkulie |
| Sa. | 07.12.24 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 14.12.24 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| WEIHNACHTSFERIEN | | | |
| Fr. | 10.01.25 | 10-17h | Befunderhebung: Subjektive Assessmentmethoden mit QIK |
| Sa. | 11.01.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 18.01.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| 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 | 10-11h | 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 | 18-20h | Diplomfeier (4. Semester) |

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

KU= klinischer Unterricht

SPORTFERIEN

| | | | |
|-----|----------|---------------|--|
| Fr. | 14.03.25 | 10-17h | Herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz |
| Sa. | 15.03.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 22.03.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 28.03.25 | 10-17h | Stressbedingte Folgeerkrankungen I: Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung |
| Sa. | 29.03.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 05.04.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 11.04.25 | 10-17h | Stressbedingte Folgeerkrankungen 2: Gedächtnisstörungen |
| Sa. | 12.04.25 | 10-17h | KU inkl. Praxiseröffnung 2. Ausbildungsjahr |

FRÜHLINGSFERIEN

| | | | |
|-----|----------|---------------|---|
| Sa. | 10.05.25 | 10-17h | KU inkl. Praxiseröffnung 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 16.05.25 | 10-17h | Periphere Biofeedbackanwendungen Herzfrequenzvariabilitätstraining HRV, Temperatur, GSR |
| Sa. | 17.05.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 24.05.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 14.06.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 21.06.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 27.06.25 | 10-11h | 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 | Einführung ins Studium (für Studienanfänger) |
| | | 11-17h | 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 2. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 31.10.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 01.11.25 | 10-17h | Neurobiologische Grundlagen von Sucht- und Zwangsstörungen |
| Sa. | 08.11.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 15.11.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| 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 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 29.11.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 05.12.25 | 10-17h | Psychologie/Psychiatrie: EEG und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern |
| Sa. | 06.12.25 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 13.12.25 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| 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 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 17.01.26 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 24.01.26 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 24.01.26 | 10-17h | KU (Hausaufgaben 2. Ausbildungsjahr) |
| Fr. | 30.01.26 | 10-11h | Semesterprüfung und Abgabetermin für Essay |
| SPORTFERIEN | | | |
| Fr. | 27.02.26 | 10-13h | Diplomprüfung schriftlich (4. Semester) |
| Sa. | 28.02.26 | | Diplomprüfung praktisch (4. Semester) |
| Sa. | 07.03.26 | 11-14h | Diplomfeier (4. Semester) |

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

KU= klinischer Unterricht

| | | | |
|-----|----------|---------------|--|
| Fr. | 13.03.26 | 10-17h | Neurobiologische Grundlagen von Entwicklungsstörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich |
| Sa. | 14.03.26 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 21.03.26 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |
| Fr. | 10.04.26 | 10-17h | Tinnitus: Grundlagen, Forschungsergebnisse und Behandlung mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich |
| Sa. | 11.04.26 | 10-17h | KU 2. Ausbildungsjahr |
| Sa. | 18.04.26 | 10-17h | KU 1. Ausbildungsjahr |

FRÜHLINGSFERIEN

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

SOMMERFERIEN

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

Ohne Gewähr und Änderungen vorbehalten