

# Herzlich willkommen beim **SCHORESCH**-Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback

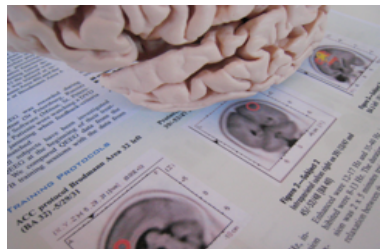
## Führend in Praxis, Ausbildung, Forschung und Entwicklung seit 17 Jahren



Umfassendes Aus- und Weiterbildungsangebot für alle Ausbildungsstufen mit führenden neurowissenschaftlichen Dozentinnen und Dozenten



Die Ausbildung beinhaltet umfangreichen klinischen Unterricht



Am Puls der Forschung dank engem Kontakt zu den Universitäten Zürich, Bern und Tübingen

## Ihr Weg zu unseren Angeboten

<b>Der Königsweg</b> - Bio- und Neurofeedback Diplomstudium mit Kassenanerkennung	3
<b>Der Prinzenweg</b> - Step by Step Ausbildung im individuellen Tempo	3
<b>Der Passerellenweg</b> - von einer anderen Ausbildung kommend	4
<b>Der à la carte Weg</b> - individuell wählbare Tagesseminare	4
<b>Inklusivleistungen</b>	4
<b>Zusatzleistungen</b>	4
<b>Unser Modulangebot</b>	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Semestermodul</i>: Biofeedbackbehandlungen bei Störungen der Exekutivfunktionen</li> <li>• <i>Semestermodul</i>: Biofeedbackbehandlungen bei stressbedingten Folgeerkrankungen</li> <li>• <i>Semestermodul</i>: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern I</li> <li>• <i>Semestermodul</i>: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern 2</li> </ul>	
<b>Unsere aktuellen Tagesseminare im Detail</b>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuroanatomie</li> <li>• Hämoencephalographie</li> <li>• Dyslexie, Lese-Rechtschreib-Störung, Dyskalkulie</li> <li>• Störungen der Exekutivfunktionen: ADHS und Impulskontrolle</li> <li>• Befunderhebung: subjektive Assessmentmethoden, Objektive Testverfahren: QIK</li> <li>• Herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz</li> <li>• Objektive Assessmentmethoden: vom Assessment zum Trainingsprotokoll</li> <li>• Herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz</li> <li>• Peripheres Biofeedback</li> <li>• Stressbedingte Folgeerkrankungen: Depression, Burn-out, Stress, Erschöpfung</li> <li>• Stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen</li> <li>• Sucht- und Zwangsstörungen</li> <li>• Signalverarbeitung</li> <li>• Herkömmliche Trainingsansätze: 2-Kanal-Protokolle, Trainingsansatz nach Peter van Deusen</li> <li>• EEG: Tonische Hirnaktivität und Sozialverhalten</li> <li>• PTSD, Panik- und Angststörungen</li> <li>• Hirnverletzungen, Schlaganfall (CVI)</li> <li>• Entwicklungsstörungen: Asperger-Syndrom, sensorische Integrationsstörung</li> <li>• Tinnitus</li> <li>• Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne</li> <li>• Psychopharmakawirkung im Gehirn</li> <li>• Kognition und Verhalten</li> <li>• 3-Tages-Einführung in die Software BeeLab für AnwenderInnen einer anderen Software (z.B. Bioexplorer, Nexus, Brainmaster)</li> <li>• BeeLab Aufschulung für Generic Lab AnwenderInnen</li> </ul>	

## Der Königsweg: Bio- und Neurofeedback-Diplomstudium mit Kassenanerkennung



Die Bio- und Neurofeedbackausbildung wurde neu reguliert. Das Ausbildungsniveau wurde dem Berufsbild entsprechend vereinheitlicht mit dem Ziel, den AbsolventInnen zu ermöglichen, sich nach der Ausbildung für eine **Kassenanerkennung** zu registrieren. Bio- und damit Neurofeedback erhält somit **eine klare komplementärkonforme Ausbildungs- und Berufskontur**. Das SCHORESCH-Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback bietet die den neuen Registrierungsbedingungen der Methode Biofeedback entsprechende Ausbildung in Bio- und Neurofeedback an.

Die berufsbegleitende Ausbildung dauert 4 Semester und befähigt zur selbständigen Arbeit als Bio- und NeurofeedbacktherapeutIn. Der in der Ausbildung integrierte klin. Unterricht gewährt die Fähigkeit kompetent und selbstverantwortlich Befunde zu erheben, Behandlungsprotokolle zu erstellen und Behandlungen durchzuführen.

In der Fachausbildung werden die Grundlagen der Bio- und Neurofeedbacktherapie, sowie Geräte- und Softwarehandhabung erlernt. Die Ausbildung ist so aufgebaut, dass bereits ab dem 2. Semester mit Bio/Neurofeedback-Basisbehandlungen angefangen werden kann.

Das Diplom „**Dipl. BiofeedbacktherapeutIn**“ wird nach erfolgreichem Abschluss der Fachausbildung, der bestandenen Diplomprüfung (mündlich und praktisch) und dem Nachweis der medizinischen Grundlagenausbildung erworben. Das Diplom bildet die Voraussetzung für eine Registrierung beim EMR und bei der ASCA. Gegenwärtig rechnen 23 Krankenkassen Biofeedback über die EMR-Anerkennung und 11 Kassen über die ASCA Anerkennung ab.

Kosten für die fachspezifische Ausbildung in Biofeedback

inkl. Semesterprüfungen und Einführungsvorlesung :

CHF 19350.-

Gesamtbetrag im Voraus

CHF 18390.-

Bei Ratenzahlung pro Semester

CHF 4940.-

## Der Prinzenweg: Step by Step Ausbildung im individuellen Tempo



Möchten Sie Ihre Ausbildung individuell gestalten? Dann haben Sie die Möglichkeit jeweils nur ein Semestermodul zu belegen. Jedes Semester wird mit einer Semesterprüfung mit Zertifikat abgeschlossen. Es ist jederzeit möglich weitere Semestermodule zu belegen und so Step by Step die ganze Ausbildung

im eigenen Tempo zu absolvieren und mit dem Diplom abzuschliessen. Eine Registrierung für eine Kassenanerkennung (ASCA oder EMR) ist nur mit einem Diplom möglich.

Kosten für ein Semestermodul

inkl. Semesterprüfungen, ohne Einführungsvorlesung:

CHF 4950.- bis 5400.-

Ratenzahlung auf Anfrage

## Der Passerellenweg: von einer anderen Ausbildung kommend

Sie haben bereits eine Ausbildung in Bio- und Neurofeedback absolviert?

Dann stellen wir für Sie ein individuell auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmtes Passerellenprogramm zusammen, das Sie zum EMR anerkannten



Diplom in Biofeedback hinführt. Ihre bereits absolvierten Ausbildungsstunden können angerechnet werden, sofern sie den EMR-Richtlinien entsprechen.

## Der à la carte Weg: Individuelle Weiterbildung

Das Angebot für alle, die ihre Ausbildung selber zusammenstellen wollen. Sie wählen aus den angebotenen Tagesseminaren diejenigen



Themen aus, die Sie interessieren und stellen sich Ihre eigenen Module

zusammen. Bereits 2 Tagesseminare gelten als Modul und werden mit einem Zertifikat abgeschlossen. Bei den Modulen profitieren Sie von dem günstigeren Preis gegenüber den einzelnen Seminartagen (5% Ermässigung).

**Die Tagesseminare sind von der ASCA und dem EMR als Weiterbildung anerkannt.**

## Inklusivleistungen

- Umfangreiche Kursdokumentation
- Pausenverpflegung
- Klinischer Unterricht mit kompetenter Praktikumsbetreuung
- Gratis WLAN im Kursraum
- Führende Neurowissenschaftler als Dozentinnen und Dozenten
- Schulung auf einer für universitäre Forschungszwecke entwickelten Bio- und Neurofeedbacksoftware

## Zusatzleistungen

- Individuelle Begleitung durch Privatunterricht

## Unser Semestermodulangebot

### Semestermodul Exekutivfunktionen, Grundlagen

Das Modul umfasst 12 Studientage (6 Tage Theorie und 6 Tage Praxis)

- Neuroanatomie
- Hämoencephalographie
- Dyslexie, Lese-Rechtschreib-Störung, Dyskalkulie
- Störungen der Exekutivfunktionen: ADHS und Impulskontrolle
- Befunderhebung: subjektive Assessmentmethoden, QEEG Auswertung
- Objektive Testverfahren: QIK

Modulpreis mit Einführungsvorlesung inkl. Semesterprüfung und Zertifikat: CHF 5400.-

Early Bird: 3 Monate zum Voraus CHF 5250.-

### Semestermodul Stressbedingte Folgeerkrankungen, Grundlagen

Das Modul umfasst 11 Studientage (6 Tage Theorie und 5 Tage Praxis)

- Objektive Assessmentmethoden: vom Assessment zum Trainingsprotokoll
- Herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz
- Praxiseröffnung
- Depression, Burn-out, Stress, Erschöpfung
- Präsentation einer wissenschaftlichen Studie
- Peripheres Biofeedback (HRV, GSR, Temperatur)
- Stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen

Modulpreis mit Einführungsvorlesung inkl. Semesterprüfung und Zertifikat: CHF 4950.-

Early Bird 3 Monate zum Voraus CHF 4800.-

### Semestermodul Spezifische Störungsbilder I, Grundlagen

Das Modul umfasst 12 Studientage (6 Tage Theorie und 6 Tage Praxis)

- Sucht- und Zwangsstörungen
- Signalverarbeitung
- Herkömmliche Trainingsansätze: 2-Kanal Protokolle
- Trainingsansatz nach Peter van Deusen
- EEG: Tonische Hirnaktivität und Sozialverhalten
- Befunderhebung: vom Assessment zum Trainingsprotokoll
- PTSD, Panik- und Angststörungen

Modulpreis mit Einführungsvorlesung inkl. Semesterprüfung und Zertifikat: CHF 5400.-

Early Bird: 3 Monate zum Voraus CHF 5250.-

## Semestermodul Spezifische Störungsbilder 2, Grundlagen

Das Modul umfasst 11 Studientage (6 Tage Theorie und 5 Tage Praxis)

- Hirnverletzungen, Schlaganfall (CVI)
- Entwicklungsstörungen: Asperger-Syndrom, sensorische Integrationsstörung
- Befunderhebung: vom Assessment zum Trainingsprotokoll
- Tinnitus
- Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
- Psychopharmakawirkung

Modulpreis mit Einführungsvorlesung inkl. Semesterprüfung und Zertifikat: CHF 4950.-

Early Bird 3 Monate zum Voraus CHF 4800.-

## 3-Tages-Einführung in die Software BeeLab für AnwenderInnen einer anderen Software (z.B. Bioexplorer, Nexus, Brainmaster)

- 3 Tage inkl. Praktikum und schriftlicher Anleitung

Modulpreis für 3 Tage inkl. Zertifikat: CHF 1350.- (nur als Gesamtmodul buchbar)

Early Bird 3 Monate zum Voraus CHF 1250.-

## BeeLab Aufschulung für GenericLab AnwenderInnen

- 1 Tag inkl. Praktikum und schriftlicher Anleitung

CHF 490.-

Early Bird 3 Monate zum Voraus CHF 450.-

## Unsere aktuellen Tagesseminare

### Semestermodul: Spezifische Störungsbilder I, Grundlagen

Fr. 01.10.21	10-17h	<i>Einführungsvorlesung: Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten (für Studienanfänger)</i>
Fr. 29.10.21	10-17h	Neurofeedback bei Sucht und Zwangsstörungen
Sa. 30.10.21	10-17h	Klin. Unterricht Sucht und Zwangsstörungen
Fr. 12.11.21	10-17h	Signalverarbeitung: Verstärker, Abtastung, Frequenz EEG, mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa. 13.11.21	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 26.11.21	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: Trainingsansatz nach P. van Deusen, mit Elena Arici Lernwerk Winterthur
Sa. 27.11.21	10-17h	Klin. Unterricht herkömmliche Trainingsansätze: 2-Kanal Protokolle nach van Deusen

Fr. 10.12.21	10-17h	Elektroencephalographie: Tonische Hirnaktivität und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa. 11.12.21	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 14.01.22	10-17h	PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa. 15.01.22	10-17h	Klin. Unterricht PTSD, Panik und Angststörungen
Fr. 28.01.22	10-17h	Klin. Unterricht kognitive Dysfunktionen, altersbedingtes Nachlassen kog. Leistungsfähigkeit, Demenz
Sa. 05.02.22	10-12h	Semesterprüfung

## Semestermodul: Spezifische Störungsbilder II, Grundlagen

Fr. 04.02.22	10-17h	<i>Einführungsvorlesung: Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten (für Studienanfänger)</i>
Fr. 04.03.22	10-17h	Hirnverletzungen, Schlaganfall (CVI)
Sa. 05.03.22	10-17h	Klin. Unterricht Hirnverletzungen, CVI
Fr. 18.03.22	10-17h	Entwicklungsstörungen: Asperger-Syndrom, sensorische Integrationsstörung, mit Prof. Dr. Lutz Jäncke
Sa. 19.03.22	10-17h	Klin. Unterricht Befunderhebung, sensorische Integrationsstörungen /ASS, Protokolle
Fr. 08.04.22	10-17h	Tinnitus: Ursachen, Forschungsergebnisse und Behandlungsmöglichkeiten, mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 09.04.22	10-17h	Klin. Unterricht Tinnitus: Protokolle
Fr. 13.05.22	10-17h	Klin. Fallbesprechungen: Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
Sa. 14.05.22	10-17h	Klin. Unterricht Schmerz, Migräne
Fr. 10.06.22	10-17h	Psychopharmakawirkung im Gehirn mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Fr. 11.06.22	10-17h	Klin. Unterricht Zusammenfassung der Lerninhalte: Kognition und Verhalten
Fr. 24.06.22	10-12h	Semesterprüfung

## Semestermodul: Exekutivfunktionen, Grundlagen

Fr. 30.09.22	10-17h	<i>Einführungsvorlesung: Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten (für Studienanfänger)</i>
--------------	--------	---

Fr. 28.10.22	10-17h	Neuroanatomie
Sa. 29.10.22	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 11.11.22	10-17h	Hämoencephalographie: Indikationen, Migräne
Sa. 12.11.22	10-17h	Klin. Unterricht Hämoencephalographie
Fr. 25.11.22	10-17h	Neurofeedback bei Dyslexie, LRS und Dyskalkulie
Sa. 26.11.22	10-17h	Klin. Unterricht Dyslexie, LRS, Dyskalkulie
Fr. 09.12.22	10-17h	Störungen der Exekutivfunktionen: ADS und Impulskontrolle
Sa. 10.12.22	10-17h	Klin. Unterricht Exekutivfunktionen: ADS und Impulskontrolle
Fr. 13.01.23	10-17h	Befunderhebung: Subj. Assessmentmethoden und objektive Testverfahren
Sa. 14.01.23	10-17h	Klin. Unterricht Assessmentmethoden
Fr. 27.01.23	10-17h	Klin. Unterricht Befunderhebung: Objektive Assessmentmethoden, Vom Assessment zum Trainingsprotokoll
Sa. 11.02.23	10-12h	Semesterprüfung

## Semestermodul: Stressbedingte Folgeerkrankungen, Grundlagen

Fr. 03.02.23	10-17h	<i>Einführungsvorlesung: Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten (für Studienanfänger)</i>
Fr. 03.03.23	10-17h	herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz
Sa. 04.03.23	10-17h	Klin. Unterricht Bipolare Trainingsansätze
Fr. 24.03.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen: Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung
Sa. 25.03.23	10-17h	Klin. Unterricht Depression
Fr. 14.04.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen
Sa. 15.04.23	10-17h	Klin. Unterricht stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen, Praxiseröffnung
Fr. 12.05.23	10-17h	Periphere Biofeedbackanwendungen bei Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung
Sa. 13.05.23	10-17h	Klin. Unterricht Burnout, Biofeedbackanwendungen
Fr. 09.06.23	10-17h	Präsentation wissenschaftliche Studie
Sa. 10.06.23	10-17h	Präsentation wissenschaftliche Studie
Fr. 30.06.23	10-12h	Klin. Unterricht Befunderhebung Semesterprüfung