

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

## Führend in Praxis, Ausbildung, Forschung und Entwicklung seit 18 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 1</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 :  
Gesamtbetrag im Voraus  
Bei Ratenzahlung pro Semester

CHF 19350.-  
CHF 18390.-  
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 Anforderungen des EMR-Standards entsprechen.

## Der à la carte Weg: Individuelle Weiterbildung

Das Angebot für alle, die ihre Weiterbildung selber zusammenstellen

wollen. Sie wählen aus den angebotenen Tagesseminaren diejenigen

Themen aus, die Sie interessieren und buchen sie als Weiterbildung.

(nur Theorietage ohne klinischen Unterricht).



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

## Inklusivleistungen

- Umfangreiche Kursdokumentation
- Pausenverpflegung
- 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)

- Kognitive Dysfunktionen, Demenz, Berufsethik
- Hämoecephalographie
- 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.-

## Semestermodul: Stressbedingte Folgeerkrankungen

Fr. 03.02.23	10-17h	Biofeedback Grundlagen, Geschichte (für Studienanfänger)
Sa. 04.02.23	10-17h	Neuroanatomie (für Studienanfänger)
Fr. 03.03.23	10-17h	herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz
Sa. 04.03.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 11.03.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 24.03.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen: Depression, Burnout
Fr. 31.03.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Sa. 25.03.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 14.04.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen: Gedächtnisstörungen
Sa. 15.04.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 21.04.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 12.05.23	10-17h	Periphere Biofeedbackanwendungen bei Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung
Sa. 13.05.23	10-17h	Klin. Unterricht

Fr. 26.05.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr./Sa 9./10.6.23	10-17h	Präsentation wissenschaftliche Studie
Fr. 30.06.23	10-12h	Semesterprüfung

## **Semestermodul: Spezifische Störungsbilder I**

Fr. 29.09.23	10-17h	<i>Biofeedback Grundlagen, Geschichte (für Studienanfänger)</i>
Sa. 30.09.23	10-17h	<i>Neuroanatomie (für Studienanfänger)</i>
Fr. 27.10.23	10-17h	Neurofeedback bei Sucht und Zwangsstörungen
Sa. 28.10.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 03.11.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 10.11.23	10-17h	Signalverarbeitung mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa. 11.11.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 17.11.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 24.11.23	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: Trainingsansatz nach P. van Deusen, mit Elena Arici Lernwerk Winterthur
Sa. 25.11.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 01.12.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 08.12.23	10-17h	EEG und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Uni Bern
Sa. 09.12.23	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 15.12.23	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 12.01.24	10-17h	PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa. 13.01.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 19.01.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 26.01.24	10-17h	Klin. Unterricht
Sa. 27.01.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Sa. 09.02.24	10-12h	Semesterprüfung

## **Semestermodul: Spezifische Störungsbilder II**

Do. 02.02.24	10-17h	<i>Biofeedback Grundlagen, Geschichte (für Studienanfänger)</i>
Fr. 03.02.24	10-17h	<i>Neuroanatomie (für Studienanfänger)</i>
Fr. 01.03.24	10-17h	Hirnverletzungen, Schlaganfall (CVI)
Sa. 02.03.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 09.03.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester

Fr. 15.03.24	10-17h	Entwicklungsstörungen: Asperger-Syndrom, sensorische Integrationsstörung, mit Prof. Dr. Lutz Jäncke
Sa. 16.03.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 22.03.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 05.04.24	10-17h	Tinnitus: mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 06.04.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 12.04.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 24.05.24	10-17h	Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
Sa. 25.05.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 31.05.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 07.06.24	10-17h	Psychopharmakawirkung im Gehirn, Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa. 08.06.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 14.06.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 28.06.24	10-12h	Semesterprüfung

## **Semestermodul: Exekutivfunktionen**

Fr. 04.10.24	10-17h	<i>Biofeedback Grundlagen, Geschichte (für Studienanfänger)</i>
Sa. 05.10.24	10-17h	<i>Neuroanatomie (für Studienanfänger)</i>
Fr. 25.10.24	10-17h	Hämoencephalographie: Indikationen, Migräne Sa.
26.10.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 01.11.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 08.11.24	10-17h	Störungen der Exekutivfunktionen: ADS, Impulskontrolle
Sa. 09.11.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 15.11.22	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 22.11.24	10-17h	Kognitive Dysfunktionen, Demenz, Berufsethik
Sa. 23.11.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 29.12.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 06.12.24	10-17h	Neurofeedback bei Dyslexie, LRS und Dyskalkulie
Sa. 07.12.24	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 13.12.24	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 10.01.25	10-17h	Subj. Assessmentmethoden und objektive Testverfahren
Sa 11.01.25	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 17.01.25	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 18.01.25	10-17h	Klin. Unterricht
Fr. 24.01.25	10-17h	Klin. Unterricht I. Semester
Fr. 07.02.25	10-12h	Semesterprüfung