

Burnout

Tinnitus

Dyskalkule

ADHS



# Neuro Biofeedback

Fachtagung **23. August 2014**  
im Schloss Greifensee

## Fachvorträge

- Prof. Dr. Lutz Jäncke
- Prof. Dr. Martin Meyer
- Dr. med. Christine Kronauer
- Dr. Karin Kucian
- PD Dr. Meike Wiedemann
- Dr. med. Ulrich Schoch
- Dr. med. Hassam Abdel-Rehim
- Dr. Bernhard Wandernoth
- Punito Michael Aisenpreis

## Gratis-Life-Demonstrationen

Neuro- und Biofeedback-Vorführungen  
auf verschiedenen Systemen



Neurofeedback Organisation Schweiz

# Fachvorträge

8.45 Uhr	<b>Türöffnung</b>	
9.15 – 10.30	<b>Tinnitus: Grundlagen, Forschungsergebnisse und Therapiemöglichkeiten</b> Vortrag von Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich <b>Raum 9</b>	
10.30 – 11.00	<b>Neurofeedback bei Burnout und Burnout-Prophylaxe</b> Kurzvortrag von PD Dr. Meike Wiedemann, EEGInfo Europe <b>Raum 11</b>	<b>HRV-Messung und Biofeedback in der Praxis, klinische HRV-Studie</b> Parallelvortrag von Punito Michael Aisenpreis <b>Raum 10</b>
11.00 – 12.15	<b>Polysonnographie: elektrographisch erfassbare Schlafparameter</b> Vortrag von Dr. med. Christine Kronauer, Epiklinik Zürich <b>Raum 9</b>	
12.15 – 13.00	<b>Mittagspause</b>	
13.00 – 14.00	<b>Das rechnende Gehirn</b> Vortrag von Dr. Karin Kucian, Kinderspital Zürich <b>Raum 11</b>	
14.00 – 15.15	<b>Klinische Anwendung des Neurofeedbacks und Resultate bei PTBS-Behandlung</b> Theorie, Studien und die Programme in den USA Dr. med. Ulrich Schoch, Gravita Klinik Dr. med. Hossam Abdel-Rehim, Gravita Klinik PD Dr. Meike Wiedemann, EEGInfo Europe <b>Raum 9</b>	
15.15 – 15.45	<b>EEG-basierte Technologien im Gesundheitswesen</b> Kurzvortrag von Dr. Bernhard Wandernoth, BEE Medic GmbH <b>Raum 11</b>	<b>HRV-Messung und Biofeedback in der Praxis, klinische HRV-Studie</b> Parallelvortrag von Punito Michael Aisenpreis <b>Raum 10</b>
15.45 – 17.00	<b>Das plastische und sich selbst organisierende Gehirn</b> Vortrag von Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich <b>Raum 9</b>	

# Demonstrationen

10.30 – 15.30	<b>Türöffnung</b>
	<b>Neurofeedback-Einführung sowie Vorstellen des NOS-Verbands</b> <b>Raum 3</b>
	<b>Neurofeedback mit der Software «NeuroOptimal»</b> <b>Raum 6</b>
	<b>Neurofeedback mit der Software «Cygnet» und «BioExplorer»</b> <b>Raum 7</b>
	<b>Biofeedback mit der Software «BioGraph Infiniti» und «Nexus»</b> <b>Raum 10</b>
	<b>Tomografisches Neurofeedback (sLoreta) mit der Software «Cygnet»</b> <b>Quantitatives EEG (QEEG) für Abklärungen</b> <b>Raum 8</b>

**Gratis-Life-Demonstrationen  
auf verschiedenen  
Neurofeedback-Systemen**

Alle Life-Demonstrationen  
können gratis und ohne  
Voranmeldung besucht werden.

Ein kontinuierliches audiovisuelles  
Feedback stimuliert das Gehirn. So wird  
ein optimales Leistungsniveau erreicht.

Ein individuelles  
Training regt  
die gewünschten  
Hirnaktivitäten an.



**Feedbackschleife**



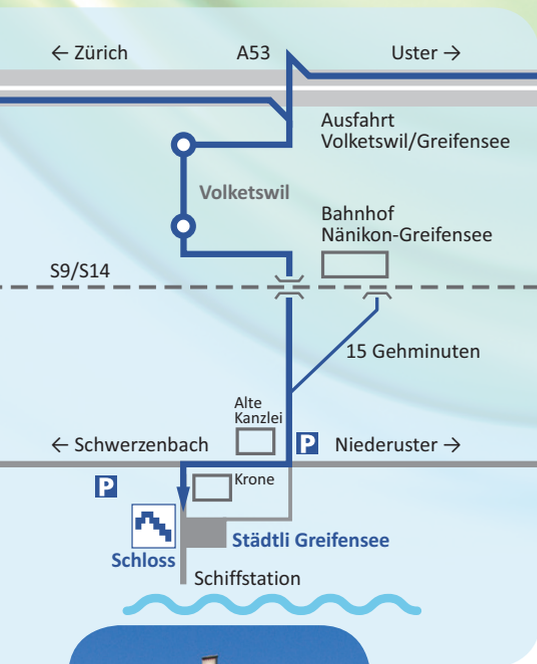
Echtzeitinformationen über  
die Hirnaktivitätsmuster  
sind die Basis für ein  
individuelles und effektives  
Neurofeedbacktraining.



# Fachtagung Neurofeedback

## Biofeedback

## Greifensee



### Eintrittspreise Fachvorträge

	CHF	AHV Studierende
Pro Vortrag	50.–	30.–
Pro Kurzvortrag	25.–	15.–
Für alle Fachvorträge*	250.–	150.–

Für nos-Mitglieder

gratis

### Life-Demonstrationen

gratis

\* mit Kursbescheinigung  
(Vor Anmeldung erwünscht)

Greifensee ist mit der S-Bahn gut erreichbar. Es verkehren Züge aus beiden Richtungen im Viertelstundentakt. Die Anfahrt mit dem Auto erfolgt über die A53. Bitte beachten Sie, dass die öffentlichen Parkplätze gebührenpflichtig sind.

Informationen:

[www.neurofeedbackorg.ch](http://www.neurofeedbackorg.ch)

→ Weiterbildung

Platzreservation und Anmeldung:

[info@neurofeedback-jakob.ch](mailto:info@neurofeedback-jakob.ch)



Neurofeedback Organisation Schweiz