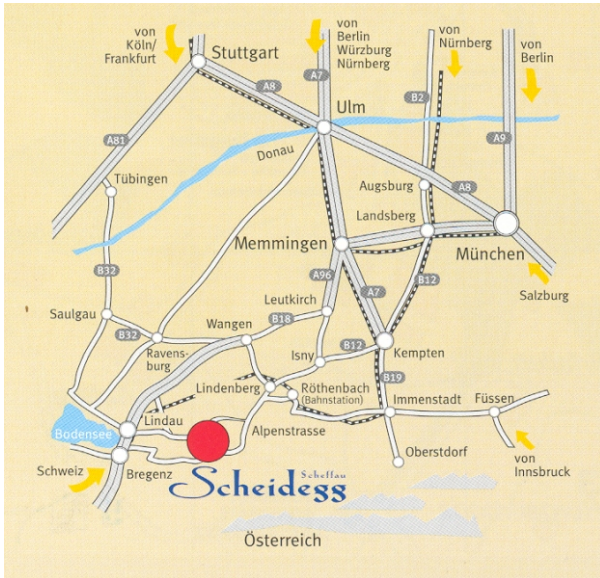


## Wegbeschreibung:

Die Fachklinik Prinzregent Luitpold liegt außerhalb des Ortes Scheidegg; vom Zentrum aus fahren Sie Richtung Scheffau und folgen den Wegweisern "Kinderklinik" (Hinter dem Kurhaus rechts abbiegen)



**Mit dem Auto ins Allgäu:**

**Von Norden und Westen:**

A7 bis Autobahnkreuz Memmingen, dann auf die A96 in Richtung Lindau bis Abfahrt Wangen-Nord/Lindenberg

**Von Osten:**

ab München die A96 bis Abfahrt Wangen-Nord/Lindenberg

Unsere Anschrift:

Fachklinik Prinzregent Luitpold  
Oberschwenden 70  
88175 Scheidegg/Allgäu

Ansprechpartner:

Fachlich:

Herr Ulrich Dobler, Dipl.-Psychologe und  
Psychotherapeut  
Leiter der psychologischen Abteilung der  
Fachklinik Prinzregent Luitpold  
Tel.: 08381-896-1160  
Fax: 08381-896-1011  
E-Mail: [doblerU@klinikprinzregentluitpold.de](mailto:doblerU@klinikprinzregentluitpold.de)

Organisatorisch:

Frau Christa Keller  
Tel.: 08381-896-1020  
Fax: 08381-896-1011  
E-Mail: [kellerC@klinikprinzregentluitpold.de](mailto:kellerC@klinikprinzregentluitpold.de)

Weiterführende Informationen finden Sie im  
Internet unter der Adresse:

[www.klinikprinzregentluitpold.de](http://www.klinikprinzregentluitpold.de)  
oder  
[www.poldi.cc](http://www.poldi.cc)

Sollten Sie keinen Internetzugang haben, schicken  
wir Ihnen diese Informationen auch gerne auf  
postalischem Weg zu.

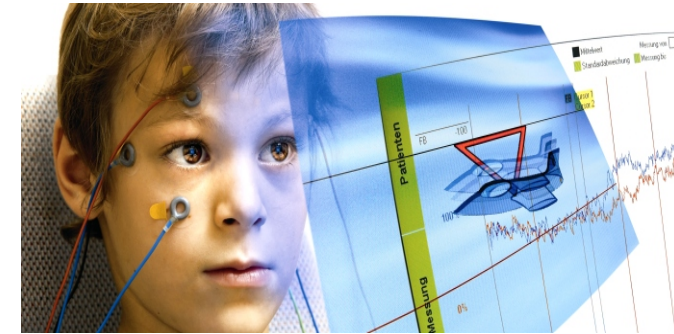
Bitte wenden Sie sich hierzu an Frau Keller.



Fachklinik Prinzregent Luitpold

Rehabilitation für Kinder und Jugendliche

Scheidegg/Allgäu



## Neurofeedback-Training bei ADHS (Aufmerksamkeitsdefizit/ Hyperaktivitätsstörungen)

Träger der Einrichtung:

Katholische Jugendfürsorge der Diözese  
Augsburg e. V.





Fachklinik Prinzregent Luitpold

Rehabilitation für Kinder und Jugendliche

Scheidegg/Allgäu

Die Fachklinik Prinzregent Luitpold in Scheidegg hat seit Jahrzehnten Erfahrung in der Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen.

Wir bieten:

- Interdisziplinären medizinisch-psychologischen und therapeutischen Ansatz
- Co-therapeutisch unterstützende Pädagogik
- Integrierte Schule mit ressourcenorientiertem Unterricht
- Heilverfahren für allein anreisende Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene
- Heilverfahren für Kinder mit Begleitpersonen (Vater, Mutter oder andere wichtige Bezugspersonen)
- gezielte, medizinisch-therapeutische störungsbildorientierte Interventionsmethoden

Die Fachklinik in Scheidegg ist seit Februar 2005 auf Basis E.F.Q.M. nach den Richtlinien DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

## EEG Neuro-Feedbacktraining - Was ist das und wie funktioniert es ?

Allgemein versteht man unter Feedback eine Rückkopplung oder Rückmeldung; beim Biofeedback eine Rückmeldung körperlicher Zustände in einer für den Menschen wahrnehmbaren Form.

Als Neuro-Feedback bezeichnet man eine Rückkopplung neurologischer Vorgänge.

Von EEG-Neuro-Feedback sprechen wir, wenn diese Rückmeldung über das EEG (Elektroenzephalogramm) abgeleitet computergestützt sichtbar gemacht wird.

Durch diese Darstellungsform können hirnelektrische Potenziale trainiert und problematische Verhaltensweisen verändert werden.



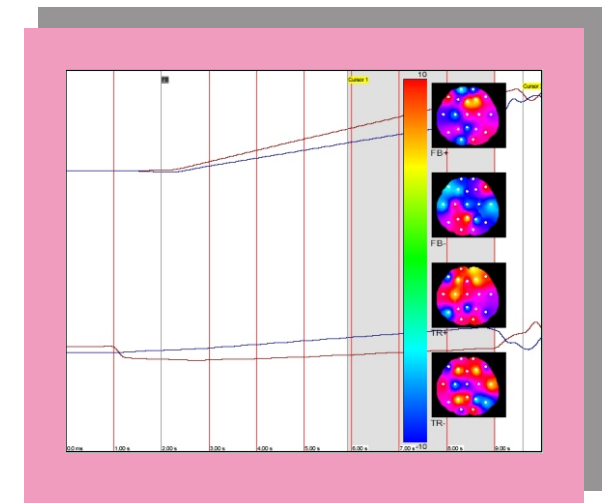
(Darstellung des Rückkopplungskreis/-prozesses)

## Warum Neuro-Feedbacktherapie ?

In der Therapie der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) sind viele nicht-medikamentöse Behandlungsmethoden den Nachweis ihrer Wirksamkeit schuldig geblieben.

Für das **Neuro-Feedback** gibt es auf Basis wissenschaftlicher Studien Erkenntnisse, dass dieser Therapieansatz von Nachhaltigkeit geprägt ist. Neurofeedback bewirkt abhängig vom Trainingsprotokoll Veränderungen des EEG-Frequenzspektrums und strebt über die gelernte Modifikation (Kompetenz der Selbststeuerung) eine Verbesserung der ADHS-Kernsymptome an.

Die Bundesärztekammer hat in ihrer Stellungnahme zur "Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS)" bereits im Jahr 2005 folgendes veröffentlicht: "Unter den nicht-medikamentösen Behandlungsansätzen hat in den letzten Jahren das Neurofeedback besondere Beachtung gefunden".



Die Neurofeedbacktherapie ist in der Anwendung völlig frei von Nebenwirkungen.