

## Aufbau-Seminar - Prectl Methode zur Analyse der General Movements

### für

Entwicklungsneurologen, Neuropädiater, Kinderärzte, Neonatologen, Allgemeinmediziner, Therapeuten, Gesundheits- und Kinder-/Krankenpfleger

**12. bis 15. November 2018  
in Frankfurt**

**22. bis 25. Oktober 2019  
in Augsburg**



### Veranstalter

Akademie Ottenstein  
in Zusammenarbeit mit dem  
General Movements Trust

## Die Beurteilung der General Movements - eine diagnostische Methode zur funktionellen Beurteilung der Integrität

Dieses dreieinhalb-tägige Aufbau-Seminar ist für Teilnehmer konzipiert, die sich bereits mit der Anwendung der Prectl Methode zur Analyse der General Movements (GMs) beschäftigt und die das Basis-Seminar erfolgreich abgeschlossen haben.

Das Fortgeschrittenen-Seminar bietet intensive Übungen, Demonstrationen und Vorträge für eine möglichst präzise Beurteilung/Vorhersagemöglichkeit späterer schwerer neurologischer Schäden an.

Die Fortbildung beschäftigt sich mit den Details der GM-Analyse, sowie deren Anwendung für individuelle Entwicklungsverläufe.

### Seminarleitung

Univ.-Prof. Dr. Christa Einspieler  
Forschungseinheit iDN  
interdisciplinary Developmental Neuroscience,  
Medizinische Universität Graz  
[www.idn-research.org](http://www.idn-research.org)  
[www.general-movements-trust.info](http://www.general-movements-trust.info)

### Seminarsprache

deutsch

### Teilnehmerbegrenzung

30 Personen

Änderungen vorbehalten!

## Themen

### Schwerpunkte der Vorlesungen, Demonstrationen und Übungen sind:

- Detaillierte Analyse der GMs von Frühgeborenen
- Detaillierte Analyse von GMs um den Termin
- Das Optimalitätsprinzip und der Motor Optimality Score
- Detaillierte Analyse der Fidgety Movements und anderer Bewegungen beim 3 bis 5 Monate alten Säugling
- Globale und detaillierte Analyse der GM-Videos der Teilnehmer
- Neue Ergebnisse der GM-Analyse von Säuglingen mit genetischen Syndromen
- Neue Ergebnisse der GM-Analyse von Säuglingen mit späterer Diagnose von Zerebralparese und anderen neurologischen Beeinträchtigungen
- GMs und Autismus
- GMs und kognitive Entwicklung

Bitte nutzen Sie unsere **ONLINE-Anmeldung** im Veranstaltungskalender auf [www.akademie-ottenstein.de](http://www.akademie-ottenstein.de)  
Dort ersehen Sie, ob die Veranstaltung bereits ausgebucht ist bzw. erhalten sofort die Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Das Seminar erfüllt alle Kriterien, die durch den General Movements Trust (GM Trust) garantiert werden.

Am Ende des viertägigen Seminars haben alle Teilnehmer die Möglichkeit, ihre Beurteilungsgenauigkeit der Qualität der GMs mit einem standardisierten Test zu überprüfen.

Bei Erfolg wird ein Zertifikat ausgestellt.



**ONLINE-ANMELDUNG**  
im Fortbildungskalender auf  
[akademie-ottenstein.de](http://akademie-ottenstein.de)

## Tagungsort/Tagungszeit

**Frankfurt**, Hoffmanns Höfe  
**Augsburg**, Bunter Kreis

Eine ausführliche Anfahrtsbeschreibung übersenden wir Ihnen nach verbindlicher Anmeldung.

### Tagungszeiten

12.-14.11.2018	09:00 - 17:30 Uhr
15.11.2018	09:00 - 13:00 Uhr
22.-24.10.2019	09:00 - 17:30 Uhr
25.10.2019	09:00 - 13:00 Uhr

### Teilnahmegebühr

Frühanmelder bis zwei Monate vor Fortbildungsbeginn  
890,00 €, danach 910,00 €

Für Gruppen oder Teams gibt es auf Anfrage die Möglichkeit einer Ermäßigung.

## Fortbildungspunkte

### Die Teilnahmegebühren beinhalten

- Kursgebühr
- Zugang zu allen Vorträgen und Demonstrationen
- Seminarunterlagen
- Kaffeepausenversorgung
- 3x Mittagsimbiss

**Fortbildungspunkte für Ärzte** werden bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.

**31 Fortbildungspunkte** im Bereich Heilmittel  
Rahmenempfehlung nach § 125 Abs. 1 SGB V

**Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.**

## Anmeldung und weitere Informationen

Akademie Ottenstein  
Kantor-Rose-Str. 9  
31868 Ottenstein, GERMANY

Telefon +49 (0)5286-1292  
[info@akademie-ottenstein.de](mailto:info@akademie-ottenstein.de)  
[www.akademie-ottenstein.de](http://www.akademie-ottenstein.de)

**UNABHÄNGIG, TRANSPARENT,  
WHO-KODEX-KONFORM!**

