



## **ANKÜNDIGUNG**

### **Fortbildung Hörstörungen**

am 23.03.2019 (9:00-17:00 Uhr)  
in Forchheim bei Erlangen

Tel.: 09191 – 169057  
Fax: 09191 – 169055  
Mail: astrid-duethorn@gmx.de

**Dozentin: Frau Professorin Bianka Wachtlin (HAWK Hildesheim)**

#### **Inhalte:**

- Überblick über wesentliche Befundkonstellationen; dabei Verknüpfung mit anatomischen und physiologischen Grundlagen sowie Erläuterung der gängigen diagnostischen Verfahren und deren Aussagekraft
- Lautspracherwerb bei hörgesunden Kindern im Vergleich zum Lautspracherwerb bei hörgeschädigten Kindern
- Anwendbarkeit sprachdiagnostischer Verfahren sowie Modifikation sprachtherapeutischer Vorgehensweisen bei hörgeschädigten Patient(inn)en mit Vorstellung basaler Therapiebausteine, die essentiell für die Arbeit mit hörgeschädigten Kindern sind, unter Berücksichtigung der auf aktuellen Forschungsergebnissen beruhenden Modellannahmen
- Patientenvorstellungen / ggf. Besprechen von Fallbeispielen der Teilnehmer/innen; gemeinsame Interpretation der Befunde mit Illustration möglicher Fehleinschätzungen sowie Reflexion des Therapiesettings und -prozesses
- Präsentation von besonders geeigneten Therapiematerialien
- Exkurs zu Hörhilfen, Elternarbeit

gez. Astrid D<sup>ü</sup>thorn-Friedrich / Dr. med. Bernd Friedrich

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an der Fortbildung Hörstörungen am 23.03.2019 in Forchheim bei Erlangen an. (Kosten: 120,00 €\*)

Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Einrichtung: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

*\*) inkl. Verpflegung, Rechnungsstellung erfolgt ohne Ausweis der Umsatzsteuer nach §19 UStG*

Vergabe der Plätze nach Eingang der Anmeldung per FAX an 09191/169055.

Die Anmeldung wird verbindlich nach Bestätigung des Veranstalters und Eingang der Teilnahmegebühr.

Bankverbindung: Konto IBAN DE89 7639 1000 0000 0518 10, BIC GENODEF1FOH (Volksbank Forchheim), Kontoinh. Astrid Dühorn-Friedrich, Verwendungszweck: Hörstörungen 3/19

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift