



# FORUM KIND

---

## Tiere im Klassenzimmer? Wie können Kinder mit AD(H)S davon profitieren?

Der Einsatz von Tieren in Schule und Klassenverband wird mittlerweile vielerorts als lohnend eingestuft. Doch wie kann dies in die Praxis umgesetzt werden und welche Eigenschaften muss ein Tier haben, damit die positiven Entwicklungen zum Vorschein kommen? Die Dozentin Frau Prof. Kästele ist Verhaltenstherapeutin und ausgebildete Tiertherapeutin. Sie wird über folgende Themen referieren:

- Eigenschaften verschiedener Tiere, z.B. Pferde, Hunde und deren pädagogischer Einsatz
- Wissenschaftliche Untersuchungsergebnisse zur 'Animal Assisted Therapy'
- Umgang mit Tieren als Kommunikations- und Empathietraining; Auswirkungen auf die Gehirnentwicklung und auf die sog. 'Spiegelneuronen'
- Tiere als 'Beruhigungsmittel'
- Tiere als Katalysator für Bindungs- und Beziehungsprozesse
- Spezifischer Einsatz von Tieren bei ADHS/ ADS. **Die Veranstaltung bietet eine Einführung in das genannte Thema.**

**Referentin:** Prof. Leonina Kästele

**Zeit:** Sa, 11.11.23 (09:30 - 12:45)

**Ort:** **FORUM KIND, Schwanthalerstr. 75**

**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schularten, pädagogische und therapeutische Fachkräfte, Logopäden und Ergotherapeuten  
(5 Fortbildungspunkte)

**Verbindliche Anmeldung und Rechnung für eine Fortbildung bei FORUM KIND**

DATUM / TITEL DER VERANSTALTUNG

.....

VORNAME NAME .....  
INSTITUTION/VEREIN .....

**ANSCHRIFT**

Privat                       Dienstlich

STRASSE: .....  
PLZ ORT TEL: .....  
EMAIL FAX: .....  
ORT DATUM .....

RECHTSVERBINDLICHE UNTERSCHRIFT des Teilnehmers

.....

Vielen Dank für Ihre Anmeldung!

Diese Anmeldung ist rechtsverbindlich. Bitte überweisen Sie gleichzeitig den Betrag in Höhe von 69,00 € auf das unten genannte Konto von **Forum Kind**. Eine Stornierung ist nur schriftlich bis 6 Wochen vor Datum der Fortbildung möglich. Es wird eine Stornierungsgebühr von 30,- € erhoben.

**Bankverbindung**

Forum Kind-Bettina Kinn  
Stadtsparkasse München  
IBAN  
DE02 7015 0000 1003 0233 95  
BIC  
SSKMDEMMXXX