

FORUM LEGASTHENIE



LRS-Legasthenie
Englisch
Französisch
Latein
Rechenschwäche-Dyskalkulie
Konzentrationsprobleme

Ankündigung unseres nächsten Vortrags am 28.10.2020 ab 19:00 Uhr (Eintritt frei!)

Eine ADHS-Symptomatik in Verbindung mit einer Legasthenie kann für betroffene Kinder eine Einschränkung in ihrem schulischen Leistungsvermögen zur Folge haben und einen erheblichen Leidensdruck verursachen. Auf der anderen Seite zeigt es sich jedoch, dass diese Veranlagungen in vielen Fällen mit positiven Wesensmerkmalen und Eigenschaften der Betroffenen einhergeht. Beispiele sind ein hohes Maß an Kreativität, Spontaneität, Schlagfertigkeit, ein gutes Einfühlungsvermögen, ein ausgeprägter Gerechtigkeitsinn und ein insgesamt charmantes, lebhaftes Wesen. Um die positiven Aspekte betroffener Kinder in den Fokus zu rücken, ist jedoch eine multimodale Therapie von großer Bedeutung.

Der Vortrag informiert über die Symptome der genannten Lernstörungen und vermittelt einen Überblick zu den verschiedenen Behandlungsmethoden außerhalb einer medikamentösen Therapie. Dabei werden das computergestützte Lernprogramm „celeco“, das evaluierte Konzentrationstraining „Attentioner“ sowie die Möglichkeiten des „Neurofeedback-Trainings“ vorgestellt.

Thema:	„ADHS und Legasthenie - Hilfen für betroffene Kinder“
Referenten:	Dipl.-Päd. Bettina Kinn und Dipl. Ing.Tobias Barner
Zeit:	Mittwoch, 28.10.2020 ab 19.00 Uhr
Ort:	online - Link wird nach Anmeldung verschickt
Eintritt frei, Anmeldung unter Tel.-Nr. 089/20 31 64 00 oder E-Mail: info@forum-kind.com	

Kontakt: Dipl.-Päd. Bettina Kinn, Legasthenie- und Dyskalkulietherapeutin, Kunst und Gestaltungstherapeutin, Psychotherapie nach dem Heilpraktikergesetz, AD(H)S-Trainerin, Lehrkraft für Deutsch als Zweitsprache (DAZ), Leiterin des Fort- und Weiterbildungsinstituts „Forum Kind“

Telefon: 089/20 31 64 00
E-mail: info@forum-kind.com

Veranstalter: Forum Legasthenie und Dyskalkulie
Institut für Lerntherapie - Bettina Kinn
Schwanthalerstr. 75
80336 München
www.forum-legasthenie.com