



**GNPÖ!**  
GESELLSCHAFT FÜR  
NEUROPSYCHOLOGIE ÖSTERREICH

In Kooperation mit dem

**BALDT**

Berufsverband Akademischer  
Legasthenie-Dyskalkulie-TherapeutInnen



FORTBILDUNGSREIHE

# LERNSTÖRUNGEN

Ungefähr eines von zehn Kindern ist von einer Lernstörung betroffen, welche sich durch eine Minderleistung trotz bewussten Lernens äußert. Das bedeutet, dass durchschnittlich etwa zwei Kinder pro Schulklasse signifikante Schwierigkeiten beim Erlernen schulischer Fähigkeiten aufweisen.

Zu dieser Thematik hat die GNPÖ in Kooperation mit dem BALDT (Berufsverband Akademischer Legasthenie-Dyskalkulie-TherapeutInnen) eine aufbauende und umfangreiche Webinar-Reihe mit 10 Modulen zum Thema „Neuropsychologie des Lernens und von Lernstörungen“ gestaltet.

- Bei der Buchung von mindestens 8 der 10 Lernstörungs-Webinare gewährt Ihnen die GNPÖ **20% Rabatt** auf die Gesamtkosten!
- Bei der Teilnahme an mindestens 8 Modulen erhalten Sie, zusätzlich zu Ihren Teilnahmebestätigungen, außerdem ein Zertifikat der GNPÖ.
- Kosten: 60 Euro pro Webinar für Nicht-Mitglieder, 49 Euro für GNPÖ- und BÖP-Mitglieder
- Veranstaltungsort: Online via Zoom



**JETZT ANMELDEN**

Unsere Homepage:  
<https://gnpoe.at/lernstoerung/>

Bei Fragen:  
fortbildungsakademie@gnpoe.at



# LERNSTÖRUNGS-WEBINAR-REIHE

- 
- 16.10.23** Neuropsychologie der Lern- und Merkfähigkeit: Gedächtnis und Lernen neuropsychologisch erklärt und gefördert  
**Dr. phil. Barbara Ritter**
- 
- 23.10.23** Neuropsychologie typischer und atypischer Schriftsprachentwicklung  
**PD Dr. Kristina Moll**
- 
- 13.11.23** Neuropsychologische Diagnostik der Lese-Rechtschreibstörung – Vorgehensweisen und Testverfahren für individuelle Zielsetzungen  
**Dr. Katharina Galuschka**
- 
- 20.11.23** Neuropsychologie der Rechenstörung  
**PD Dr. sc. nat. Karin Kucian**
- 
- 13.12.23** Neuropsychologische Diagnostik mathematischer Kompetenzen  
**Prof. Dr. Antje Ehlert**
- 
- 10.01.24** Neuropsychologie Exekutiver Funktionen bei Kindern im Schulalltag  
**Dr. Martin Schöfl**
- 
- 24.01.24** Förderung bei LRS – neuropsychologisch fundiert und evidenzbasiert  
**Mag. Veronika Kerschbaumer**
- 
- 07.02.24** Förderung bei Rechenstörungen – neuropsychologisch fundierte und evidenzbasierte Förderansätze  
**Dr. Jens Holger Lorenz**
- 
- 28.02.24** Neurokognitive Entwicklungsaspekte von ADHS im Zusammenhang mit dem Erwerb schriftsprachlicher und rechnerischer Fertigkeiten  
**Dr. Verena Dresen MSc. BSc.**
- 
- 13.03.24** Rechtliche Grundlagen und Empfehlungen bei neurokognitiven Lernstörungen  
**Dipl.-Päd. Manuela Neubauer, BEd**