

PROGRAMM // 28. Hybrid-Fachtagung der diplomierten

Legasthienetrainer[®]
Im Dienste legasthener Menschen!

Dyskalkulietrainer[®]
Im Dienste dyskalkuler Menschen!

Lerndidaktiker[®]
Lernen kann man lehren!

17. Juni 2023 // Parkhotel Pörschach am Wörthersee & Online

8:00 **Anmeldung** im Parkhotel

8:30 **Login** in den Zoom-Hörsaal

9:00 **Begrüßung zur Fachtagung**

9:15 **Dr. Astrid Kopp-Duller**
Präsidentin EÖDL, Kärnten, USA:
„Die Relevanz der Worterarbeitung
als Teil der AFS-Methode“

10:00 **Mario Engel**
Vorstandsmitglied EÖDL, Kärnten,
Vorstandsvorsitzender DVLD,
Baden-Württemberg:
„Trainieren und Lernen mit
Künstlicher Intelligenz (KI) und
ChatGPT“

10:30 **Pikante Kaffeepause**

11:00 **Christina Buchner**
Grund- & Hauptschullehrerin,
Rektorin i.R., Fachbuchautorin,
Vortrags- & Beratungstätigkeit,
Bayern:
„Schreiben - Schwerarbeit fürs
Gehirn“
www.christina-buchner.de

12:00 **Mittagspause: 3-Gang Lunch**

13:00 **Ehrung der Absolvent/innen
2022-2023: Legasthienetrainer,
Dyskalkulietrainer & Lerndidaktiker**
**Ehrung der „Trainer/innen des
Monats“ EÖDL & DVLD**

13:30 **Mag. Roswitha Hafen**
Heil- & Sonderpädagogin,
Legasthenie- & Dyskalkulietrainerin,
Fortbildungsreferentin, Obfrau
des Präventionsteams Schultüte,
Steiermark:
„Willkommen im Zahlenland nach
Prof. Preiß - Präventionsarbeiten“
www.zahlenland.info/roswitha-hafen
www.vereinschultuete.at

14:25 **Kurze Pause**

14:35 **Mag. Juliane Beyerl**
Volks- & Sonderschullehrerin,
Sonder- & Heilpädagogin,
Legasthenie- & Dyskalkulietrainerin,
Oberösterreich:
„Von A wie Angsthase bis Z wie
Zappelphilipp – Frühkindliche
Reflexe und ihre Auswirkungen auf
Lernen und Verhalten“
www.inpp-entwicklungsfoerderung.at

15:30 **Süße Kaffeepause**

16:00 **Dr. Livia R. Pailer-Duller**
Vorstandsmitglied EÖDL &
DVLD, Geschäftsleitung EÖDL,
Bildungswissenschaftlerin, Kärnten:
„Neue Publikation: Legasthenie und
Sinneswahrnehmungen: Relevanz -
Zusammenhänge - Unterschiede“
„Fragen und Antworten rund um
die Fernstudien“

17:00 **Ende**

// www.Fachtagung.com //