



logopädieaustria

LRS durch die logopädische Brille: Etablierte Verfahren und neue Erkenntnisse

mit Dr. Steiner Anna MA, BSc

SAMSTAG, 08.03.2025, 12:45 -14:15 Uhr

Dieser Workshop richtet sich gezielt an Logopäd:innen, die verstärkt in den Bereich der Lese-Rechtschreibstörungen einsteigen oder ihr Fachwissen erweitern möchten. Im Fokus steht die Betrachtung der Lese-Rechtschreibfähigkeiten im Sinne der ICF unter Berücksichtigung interner und externer Einflussfaktoren. Der Workshop vermittelt Interventionstechniken zur Behandlung von Lese-Rechtschreibstörungen auf Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse und bewährter Therapieverfahren.

Die Teilnehmer:innen lernen, den Zusammenhang zwischen sprachlichen Fähigkeiten und dem Schriftspracherwerb besser zu verstehen und entsprechend individuelle Therapieziele zu definieren. Praktische Übungen, Fallbeispiele und der Austausch bewährter Praktiken stärken die diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten der Logopäd:innen. Die Teilnehmer:innen sind eingeladen, ihre eigenen therapeutischen Erfahrungen in diesem Bereich zu teilen.

Zur Person:

Frau Dr. Steiner sammelte erste Erfahrungen in der Diagnostik und Therapie von Kindern mit Lese-Rechtschreibstörungen sowie auditiven Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS) im Rahmen ihrer logopädischen Tätigkeit an der HNO-Abteilung der Elisabethinen Graz. Im Zuge ihres Doktorats unter der Leitung von Prof. Dr. Karin Landerl vertiefte sie sich in die Entwicklung schulischer Fertigkeiten und deren Vorläuferfähigkeiten. Sie war maßgeblich an der Mitentwicklung des österreichischen Schuleingangsscreenings beteiligt, das Risikofaktoren für Lese- und Schreibprobleme sowie Rechenstörungen identifiziert. Ihr Interessensgebiet umfasst unter anderem die Diagnostik und Therapie von Sprachentwicklungsstörungen und Lernstörungen, was sie auch in ihrer freiberuflichen Tätigkeit verfolgt. Derzeit ist sie als Lehrende an der FH JOANNEUM Graz und der Pädagogischen Hochschule Steiermark zu diesen Themen tätig.

