



## Myasthenia gravis, ALS, MS, GBS & Co in der Sprachtherapie - online

Leitung	<b>Andrea Schwindt</b> , Klinische Linguistin M.A., tätig im Bereich Akut-Neurologie / Referentin seit 2010
Kursbeschreibung	<p>In diesem Seminar gibt es einen Rundgang durch neurologische Störungsbilder bei Erwachsenen, die in der sprachtherapeutischen/ logopädischen Behandlung bedeutsam sind.</p> <p>So werden Pathomechanismen, Kardinalsymptome und Krankheitsverläufe von Parkinsonerkrankungen, Myasthenia gravis, Amyotropher Lateralsklerose, Multipler Sklerose, Guillain-Barré-Syndrom und Borreliose und deren Relevanz in der logopädischen Behandlung beschrieben.</p> <p>Es werden Behandlungsansätze vorgestellt, wenn Möglichkeiten zur funktionellen Verbesserung bzw. zum Leistungserhalt gegeben sind. Darüber hinaus werden Begleitstrategien vermittelt, wenn eine palliative Unterstützung der Betroffenen und deren Angehörigen im Vordergrund stehen.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle LogopädInnen, die mit neurologischen PatientInnen arbeiten und Grundkenntnisse über die oben beschriebenen Störungsbilder erwerben wollen.</p> <p>Methodische Inhalte sind Theorie-Input, Falldarstellungen und Behandlungsansätze.</p>
TeilnehmerInnen	Maximal 30 Personen
Kursdaten und Kurszeiten	Samstag, 18. Januar 2025: 09.00–12.30 und 13.30–17.00 Uhr
Kursort	online via Zoom
Kosten	180 CHF zbl / DLV Aktivmitglied / Ausserordentliches zbl Mitglied 250 CHF zbl / DLV Passivmitglied / Nichtmitglied 160 CHF Mitglied zbl Vorstand / Kommission / AG, Studierende

Anmeldung	bis 25. Oktober 2024 Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt. Es werden nur Anmeldungen von LogopädInnen entgegengenommen. Der Eingang der Anmeldung wird per Mail bestätigt.
Abmeldung	Bei einer Abmeldung bis 90 Tage vor Kursbeginn wird nur die Bearbeitungsgebühr von CHF 50 erhoben. Danach wird der ganze Kursbeitrag in Rechnung gestellt. Dies entfällt, wenn vom Veranstalter eine Ersatzperson gestellt werden kann. Eine Bearbeitungsgebühr von 50 CHF wird in jedem Fall verrechnet.