Anmeldung

Fax. 05451-505155

,doppelpunkt'

Fortbildungsinstitut für Sprachheilpädagogik der dgs-Landesgruppe Westfalen-Lippe e.V.

Ort/Datum

c/o Birgit Westenhoff

Poststraße 61

49477 Ibbenbüren



Fortbildungsinstitut für Sprachheilpädagogik
Landesgruppe Westfalen-Lippe e.V.

Unterschrift

Vorname/Name:	Geburtsdatum:
Straße:	PLZ/Ort:
Berufsgruppe:	E-Mail:
Tel.: Fax.	Meine Anmeldung bezieht sich auch auf eine ggf. notwendige online-Version des Seminars ja □ nein □
☐ Mitglied der dgs-Landesgruppe:	Mitgliedsnummer:
☐ ich bin Studierende(r) / LAA (Beleg ist beigefügt)	☐ Mitgliedschaft in der dgs besteht nicht
Tätigkeitsbereich: ☐ Frühförderung ☐ SPZ ☐ heilp./additiver/inklusiver Kindergarten ☐ Regelkindergarten ☐ Förderschule ☐ Regelschule/GL ☐ Praxis ☐ Klinik ☐ Studium ☐ berufsbildende Lehre ☐ anderes	
Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an folgender/folgenden Veranstaltung(en) an: (gewünschte Veranstaltung(en) bitte ankreuzen)	
Crashkurs Stimmtherapie	☐ Wortschatzsammler – Strategieorientierte Therapie []
Pragmatische Förderung im Unterricht	Therapie nach dem Patholinguistischen Ansatz—Phonolog.
SpAT® SprechApraxieTherapie bei schwerer Aphasie	Sensorisch-Integratives Logopädie-Konzept
Genetische Erkrankungen und Syndrome []	☐ DortMut—Dortmunder Mutismus Therapie []
Künstliche Intelligenz (KI) für Sprachförderung []	Schnittstellentherapie im NathAN []
AWS und Schriftsprachentwicklung []	Umgang mit AD(H)S und Problemen der Selbstregulation
☐ Die Hände machen den Ohren Beine [] GuK	Sprachaufbau bei jungen Kindern mit Autismus []
Dysgrammatismus und Mehrsprachigkeit (Online-Sem.)	Fahrplan für die Therapie semantisch-lexik. Störungen
Große Bewegung—große Stimme: [] bei M. Parkinson	☐ Verbale Entwicklungsdyspraxie []
Das SZET-Konzept []	GuK mal weiter! UK –Aufbaukurs
Von den Informationen unter der Rubrik 'Organisatorisches', insbesondere den Rücktritts- und Haftungsbedingungen habe ich Kenntnis genommen. Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten entsprechend der gültigen Datenschutzerklärung von dgs-doppelpunkt elektronisch verwendet und gespeichert werden.	