

Kontaktgestaltung und Sprachanbahnung bei Kindern im Autismus-Spektrum

Donnerstag, 04. Juni 2026 / 08:30 bis 16:30 Uhr

Inhalt

Die Sprachentwicklung bei Autismus verläuft unter besonderen Bedingungen. Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, soziale Motivation und Stress beeinflussen, wie Kinder im Autismus Spektrum Kommunikation erleben und Sprache aufbauen. Sprachschwierigkeiten sind deshalb immer im Zusammenhang mit den autismusspezifischen Entwicklungsbedingungen zu verstehen. Das Seminar vermittelt einen fundierten Überblick über die Faktoren, die die Sprachentwicklung im Autismus-Spektrum prägen. Darauf aufbauend werden praxisnahe, spielorientierte Wege der Sprachanbahnung erarbeitet. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie Kommunikation aus den Interessen, Handlungen und Stärken der Kinder heraus entstehen kann. Die TeilnehmerInnen entwickeln konkrete methodische Ansätze für ihre therapeutische und pädagogische Arbeit und übertragen die Inhalte auf eigene Fallbeispiele. Weitere Praxisbeispiele und Therapievideos veranschaulichen das Vorgehen und machen die Umsetzung im Alltag greifbar. Das Seminar verbindet theoretische Grundlagen mit einem klaren Praxisfokus und unterstützt die Teilnehmerinnen dabei, spielerische und wirksame Wege in die Sprache unmittelbar in ihrem beruflichen Kontext umzusetzen.

Referentin: Kristin Snippe



Kristin Snippe, Logopädin B.A., Psychologin kindlicher Lern- und Entwicklungsstörungen, M.A.

Sie hat langjährige Erfahrung in der Förderung mit Schwerpunkt Autismus und eine umfassende Expertise in der Ausbildung von Fachpersonen im Bereich Kommunikation, Sprachförderung und Autismus.

Veröffentlichungen:

„Autismus – Wege in die Sprache“ (2013), Schulz-Kirchner-Verlag
„Alltagsorientierte Sprachförderung für Kinder im Autismus-Spektrum. Eine Einführung für Eltern und pädagogische Fachkräfte“ (2025), Kohlhammer Verlag

Programm

Ab 08:00 Uhr	Ankommen, einchecken, stärken, zurücklehnen
08:30	Begrüßung
09:00 Uhr	Anhand von verschiedenen Videoclips und konkreten Fallbeispielen aus dem Alltag der Teilnehmenden, werden die methodischen Ansätze, die zugrunde liegende Theorien und deren Möglichkeiten aufgezeigt.
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
16:30	Abschluss mit Weiterbildungsbescheinigung

Die Teilnehmenden verstehen Mechanismen der Sprachentwicklung von Kindern im Autismus-Spektrum und können diese spielorientiert unterstützen, verbale Sprache aufzubauen.

- Kenntnis der Autismus-Spektrum-Störung (ASS)
- Kenntnis der ASS-spezifischen Einflussfaktoren auf die Sprachentwicklung
- Kenntnis autismspezifischer Sprachsymptomatik
- Kenntnis und Umsetzungsfähigkeit spielorientierter Methoden der Sprachanbahnung bei Autismus

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus und senden Sie es an folgende E-Mail-Adresse (autismuszentrum@gsr.ch) oder per Post zu. Vielen Dank!

Name, Vorname _____

E-Mail & Tel. Nr. _____

Beruf _____

Institution _____

Alter des / der betreuten Klienten _____

Datum / Unterschrift _____

An- und Abmeldung

Anmeldung bis 21. Mai 2026.

Der Platz ist mit Eingang der Zahlung bestätigt.

Bei **Abmeldung 2 Wochen** vor der Weiterbildung, wird der administrative Aufwand mit **CHF 50.00** berechnet, später ist der gesamte Betrag fällig.

Gebühren

CHF 200.- für Fachpersonen, inkl. Pausenverpflegung, Handout und Weiterbildungsbestätigung.

Konto

Stiftung GSR, 4147 Aesch
Bankverbindung: BLKB Binningen
IBAN: CH95 0076 9016 7101 4146 7
Vermerk: Sprachanbahnung Kristin Snippe

Anreise


Bitte folgen Sie der Beschilderung und benutzen Sie den Eingang Hausnummer 7. Da keine Parkplätze zur Verfügung stehen, bitten wir Sie, in der Umgebung zu parkieren. Eine Anreise mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln ist daher empfehlenswert.



Autismuszentrum (AZ)
Therwilerstrasse 7
CH-4147 Aesch
T 061 645 88 08
autismuszentrum@gsr.ch
www.gsr.ch

Tram 11, Haltestelle Arlesheimerstrasse
oder
Autobahn A18 Basel-Delémont
Ausfahrt Mariastein/Ettingen/Aesch
> Beim Landi-Kreisel dritte Ausfahrt
> links in die Therwilerstrasse

**Zugang für Fussgänger und Autofahrer:
Vor dem Schulgelände links zum Eingang 7**

Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage 
Einfahrt beim Eingang 7