

2. Workshop «Schule» 2022 von autismus deutsche schweiz



Workshop zum Thema: «Übergänge im Schulalltag»

Dieser Workshop richtet sich an Fachpersonen aus dem Schulbereich (schulische Heilpädagog*innen, Lehrpersonen, Schulleitungen, Schulpsycholog*innen und Schulbegleiter*innen etc.) und Eltern.

Referentinnen	Barbara Wegrampf-Schütz und Fabienne Serna
Datum	Samstag, 29. Oktober 2022, 09.00 bis 13.00 Uhr
Ort	Universität Zürich, Zentrum für Weiterbildung, Schaffhauserstrasse 228, 8057 Zürich
Wegbeschrieb	Tram Nr. 10 oder 14 ab Zürich HB oder Zürich-Oerlikon bis Hirschwiesenstrasse oder Berninaplatz

Inhalt des Workshops:

Schüler und Schülerinnen mit Autismus nehmen ihre Umwelt anders wahr und haben häufig Schwierigkeiten bei der Verarbeitung verbaler Informationen.

Die Abhängigkeit von gewohnten Routinen, festgelegte Denkweisen und Interessen machen Übergänge für sie schwierig. Diese werden zu Ereignissen, die Verwirrung, Angst, Frust, Stress und manchmal Handlungsunfähigkeit und / oder schwieriges Verhalten auslösen.

Übergänge im Schulalltag stellen nicht nur Kinder mit einer ASS, sondern auch die Personen in ihrem Umfeld vor besondere Herausforderungen. Die kleinsten Wechsel, die für das Umfeld kaum bemerkbare Übergänge sind, können zu einer grossen Hürde werden.

Nach einem kurzen theoretischen Input beleuchten die beiden erfahrenen Autismus-Fachpersonen das Thema aus verschiedenen Perspektiven und vermitteln praktische Tipps und Strategien, um Übergänge im Schulalltag für Schüler*innen mit Autismus und ihr Umfeld zu erleichtern.

Anhand der präsentierten Theorien und Strategien werden die Teilnehmenden die Gelegenheit haben, eigene Lösungsansätze zu finden, diese der Gruppe vorzustellen und dadurch gegenseitig von den gewonnenen Erkenntnissen zu profitieren. Zusätzlich haben die Workshop-Teilnehmenden Zeit, Fragen zu stellen.

Leitung des Workshops:

Barbara Wegrampf-Schütz, Kindergärtnerin, CAS ASS an der HfH Zürich, Autismus-Fachperson bei autismus deutsche schweiz, Einzelförderin an der Schule der Nathalie Stiftung

Fabienne Serna, CAS ASS an der HfH Zürich, Fachperson Autismus, Fachdienst Autismus Kanton Luzern und Autismus-Fachperson bei der Beratungsstelle von autismus deutsche schweiz

Programm des Workshops:

09.00	Kurze Vorstellungsrunde
09.15	Fachlicher Input
10.15	Pause
10.30	Fachlicher Input
11.30	Arbeit und Austausch an konkreten Beispielen in kleinen Gruppen
12.10	Vortragen der Arbeiten und zusammentragen von Ideen
12.45	Antworten auf «letzte» Fragen mit Ergänzungen durch Barbara Wegrampf-Schütz und Fabienne Serna
13.00	Ende des Workshops

Teilnahmegebühr (inkl. Pausenverpflegung):

Für Eltern (Mitglieder)	Fr. 120.00
Für Eltern (Nichtmitglieder)	Fr. 150.00
Für Fachpersonen (Mitglieder)	Fr. 150.00
Für Fachpersonen (Nichtmitglieder)	Fr. 190.00

Mindestteilnehmer/innen-Zahl: 15 Personen, maximale Teilnehmer/innen-Zahl: 30 Personen

Informationen zur Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis 30. September 2022 auf dem Onlineportal von autismus deutsche schweiz an:
<https://portal.autismus.ch/veranstaltungen>

Die Bestätigung der Anmeldung werden Sie direkt per Mail erhalten.
Sollten Sie kein Mail erhalten, schauen Sie bitte in Ihrem Spam-Ordner oder melden Sie sich bei uns auf der Geschäftsstelle: info@autismus.ch, 044 341 13 13.

Ihre Anmeldung ist definitiv und verbindlich. Bei einer Absage der Veranstaltung von unserer Seite her erhalten Sie 100% des Betrages zurückerstattet. Bei einer schriftlichen Abmeldung Ihrerseits bis 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn verrechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 30.00. Erfolgt die Abmeldung bis sieben Tage vor der Veranstaltung werden wir Ihnen 50% der Kosten in Rechnung stellen. Danach ist der gesamte Betrag geschuldet und wird nicht zurückerstattet (die Kosten werden in begründeten Fällen von Annullationsversicherungen übernommen). In diesem Fall werden der angemeldeten Person die Kursunterlagen zugestellt. Sie haben die Möglichkeit, uns schriftlich eine Ersatzperson zu melden, welche Ihren Platz übernehmen kann. In diesem Fall werden wir Ihnen keine Abmeldungskosten verrechnen.