

## Fetale Alkohol Spektrum Störung (FASD)

### Einladung zur Online-Weiterbildungsveranstaltung

<b>Datum</b>	<b>Donnerstag, 7. Dezember 2023 von 18.30 - 20.15 Uhr</b>
<b>Zielgruppe</b>	Hausärzt_innen, Fachärzt_innen, Psychiater_innen, Apotheker_innen, Suchtfachleute sowie weitere Interessierte aus dem Gesundheits- und Sozialwesen
<b>Zoom Link</b>	<a href="https://us02web.zoom.us/j/6668715180">https://us02web.zoom.us/j/6668715180</a> Meeting-ID: 666 871 5180
<b>Anmeldung</b>	<b>Bitte per E-Mail bis am 26. November 2023 an: <a href="mailto:aarau@suchtberatung-ags.ch">aarau@suchtberatung-ags.ch</a> anhand des Talons im Begleit-E-Mail.</b> Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung, sofern uns Ihre vollständigen Angaben (Vor- und Nachname, E-Mail-Adresse und Funktion) vorliegen.

### Inhalt und Programm

Diese Störung (FASD) ist immer noch nicht bekannt genug und wird auch bei uns in der Schweiz zu wenig beachtet. Menschen, welche darunter leiden, bleiben oft unerkannt, weswegen wir uns nun gerne diesem wichtigen Thema widmen möchten.

<b>18.30 Uhr</b>	<b>Begrüssung und Moderation</b> Frau Tanya Mezzera, Bereichsleitung Suchtberatung ags
<b>18.35 Uhr</b>	<b>Kurzinformation</b> Herr Hans Jürg Neuenschwander, Forum Suchtmedizin Nordwestschweiz, operative Leitung
<b>18.40 Uhr</b>	<b>Referat: Fetale Alkohol Spektrum Störung (FASD) und ihre Relevanz in der Suchttherapie</b> Frau Dr. rer.nat. Haleh Hekmat, FAE Psychiatrie und Psychotherapie, Suchtmedizin, MBT Psychotherapie, DAS spezielle Psychotraumatologie
<b>19.25 Uhr</b>	<b>Referat: Fetale Alkoholspektrum-Störungen - was Fachleute wissen müssen</b> Herr Prof. Dr. med. Oskar Jenni, Extraordinarius für Entwicklungspädiatrie, Universität Zürich, Leiter Abteilung Entwicklungspädiatrie
<b>19.55 Uhr</b>	<b>Input: Sucht Schweiz - Wie ist der Stand der Diskussion in der Schweiz?</b> Frau Anna-Barbara Villiger, Bereichsleitung Suchtberatung ags
<b>20.00 Uhr</b>	<b>Fragen und Austausch</b>
<b>20.15 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Mit freundlicher Unterstützung durch: