

Titel

Thema:	"Auf den Punkt gebracht! " - Aktuelle Themen, Trends, Entwicklungen und Antworten der Prävention - Glückspielmechanismen im Gaming. - Referentin Cathrin Tettenborn - Sucht.Hamburg I online
Veranstungsnummer:	2532P5905

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Der Inhalt der einstündigen Online-Veranstaltung gestaltet sich als Reihe von Fachgesprächen zu gegenwärtigen Themen wie Images von Drogen in sozialen Netzwerken, neue Substanzen, aktuelle Games, aktuelle Studien... und wird ständig weiterentwickelt. Für einen fachlichen Austausch werden regelmäßig Praxispartnerinnen und -partner eingeladen.</p> <p>Das Seminar findet über "Microsoft Teams" statt, den Link werden wir Ihnen zwei Wochen vor der Veranstaltung zur Verfügung stellen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Prävention, Intervention, Beratung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Prävention Intervention Beratung, Suchtprävention
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Regionales Bildungs- und Beratungszentrum, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Vogel, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sarah Jane Ilgner, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Für Teilnahme an 3 Veranstaltungen dieser Reihe kann eine anrechenbare TN Bescheinigung für das "Hamburger Basiscurriculum Jugend und Sucht" (BC) als Modul 1 erworben werden.
Weblink:	https://www.suchtpraevention-fortbildung.de/ https://www.li.hamburg.de/spz

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 11.11.2025 16:30 bis 17:30 Uhr
Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,