



## Schulung GLÜCK SUCHT DICH. DIE BOX



03.09.2026



10:00 Uhr bis 12.30 Uhr



Sächsische Landesvereinigung für  
Gesundheitsförderung  
Könneritzstraße 5 | 01067 Dresden

### Kostenlose Schulung für pädagogische Fachkräfte

**GLÜCK SUCHT DICH. DIE BOX** erweitert die mobile Ausstellung um eine inklusives und interaktives Suchpräventionsangebot. DIE BOX bietet eine tabletbasierte Bildungsmethode, die sich in 8 Stationen spielerisch mit den Themen GLÜCK und SUCHT befasst. Die Kombination aus digital und analog lädt zum Lernen, Mitmachen und Weiterdenken ein. Zielgruppe sind Kinder und Jugendliche von 11 bis 18 Jahren (ab Klasse 5), vorrangig mit sonderpädagogischem Förderbedarf. Mit einem Hörbeeinträchtigten-Modus, leichter Sprache und 2 Niveaustufen, wird auf die Bedürfnisse von Kindern und Jugendlichen mit sonderpädagogischen Förderbedarf eingegangen. Das Projekt wurde entwickelt von der Fach- und Koordinierungsstelle Suchtprävention Sachsen und die Ausleihe an Schulen und außerschulische Kinder- und Jugendarbeit ist kostenfrei.

Die Schulung richtet sich an pädagogisch Wirkende wie **Lehrkräfte, Schulsozialarbeitende sowie Mitarbeitende von Jugendeinrichtungen** und ist **Voraussetzung für die Ausleihe** eines Sets von DIE BOX. Inhalt der Schulung ist eine **Einführung in das Konzept und die Materialien**. Weiterhin wird der **praktische Umgang** mit der Technik im pädagogischen Kontext erprobt. Zudem erhalten Sie **Informationen zu Rahmenbedingungen**.

#### Referent\*innen:

#### Tom Jellinek

Fach- und Koordinierungsstelle Suchtprävention Sachsen  
Bereich Lebenskompetenz | Universelle Suchtprävention  
c/o Sächsische Landesvereinigung für Gesundheitsförderung e. V.  
Könneritzstraße 5 | 01067 Dresden  
[www.suchtpraevention-sachsen.de](http://www.suchtpraevention-sachsen.de)

#### Informationen und Anmeldung:

Tom Jellinek | Projektkoordination GLÜCK SUCHT DICH  
Tel.: +49351501936-82  
E-Mail: [diebox@gluecksuchtdich.de](mailto:diebox@gluecksuchtdich.de)

#### Anmeldeschluss:

**01.09.2026**