

Titel

Thema:	Smart Kit - Module zur Prävention von exzessivem Medienkonsum (JG 4-6) online oder Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2432P3301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Digitale Medien sind längst in der Grundschule und der Sek 1 angekommen und mit ihnen Möglichkeiten, aber auch Risiken.</p> <p>Bieten Spiele und Apps auf der einen Seite Chancen wie Kommunikation, Information, Spiel und Unterhaltung, entstehen auf der anderen Seite mögliche Probleme durch exzessives Spielen, "Versinken" im Netz oder Cybermobbing, um nur einige Aspekte zu nennen. Smart Kit zielt darauf, Kinder ins Nachdenken über ihre Mediennutzung zu bringen.</p> <p>In der Fortbildung werden Hintergründe und aktuelle Entwicklungen erläutert sowie die drei Module vorgestellt und erprobt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gruppendruck• Alternativen zur Mediennutzung• Bildschirmzeiten <p>Sie erhalten das Material als Download und zusätzliche Materialien.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Prävention, Intervention, Beratung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Gesundheitsförderung - Medienpädagogik - Prävention Intervention Beratung
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Gymnasium - Regionales Bildungs- und Beratungszentrum - Sekundarstufe I - Stadtteilschule - Grundschule
Veranstaltungsart:	SchiLf - schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Susanne Giese, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Zur Buchung wenden Sie sich bitte telefonisch oder per E-Mail ans SuchtPräventionsZentrum: 040/428842911, spz@bsb.hamburg.de, <https://li.hamburg.de/spz>

Weblink: <http://www.li.hamburg.de/spz>

Anbieter

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

Termin

Termin: Abrufangebot 2024
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: anfragende Schule