

Titel

Thema:	Digitale Selbstverteidigung - Datenschutz und Datensicherheit für Schule und Unterricht
Veranstaltungsnummer:	563000304

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Würden Sie Ihre Post, die Rechnungen wie die Liebesbriefe, jedem im Internet zur Verfügung stellen? Es gibt viele Möglichkeiten, sich selbst zu schützen. Und nicht alle davon sind aufwändig oder kompliziert. In dieser Fortbildung geht es um Ihre digitale Selbstverteidigung z.B. auf den digitalen Geräten der Lehrkräfte, aber auch um die Vermittlung des oft umstrittenen Themas Datenschutz in Ihrer Schule und Klasse. Diese Fortbildung ist für Einsteiger und für Fortgeschrittene geeignet.</p> <p>In der Fortbildung wird in das Thema Datenschutz grundlegend eingeführt. Angefangen bei „ich habe ja nichts zu verbergen“, über die Grundlagen der DSGVO, hin zu Datenschutz für Schule und Unterricht. Zudem sollen die Potentiale von diversen Endgeräte-Einstellungen und interessante Tools zum Thema Datenschutz vorgestellt und praktisch ausprobiert werden. Die Vermittlung einer digitalen Mündigkeit im Unterricht mit konkreten Unterrichtsbeispielen soll dabei nicht zu kurz kommen.</p> <p>Eine Fortbildung für Kolleginnen und Kollegen, die sich für den eigenen Datenschutz interessieren und das Thema vielleicht auch im Unterricht behandeln wollen.</p> <p>Sollten Sie besondere Wünsche für die Fortbildung haben, so können Sie mir diese auch gerne vorab via E-Mail an sandro.brandl@schule.thueringen.de mitteilen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Berater, Schulleiter
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium Erfurt
Dozenten:	Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium Erfurt

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Voraussetzung zur Teilnahme an den Online-Veranstaltungen ist ein eigenes internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop/Notebook) mit Mikrofon und bestenfalls auch Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (LAN/WLAN).
-------------------------------	---

Zusatzinformationen:

Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool Senfcall (BigBlueButton) durchgeführt. Sie erhalten mit der Einladung den Zugangslink und notwendige Hinweise zur technischen Teilnahme. Der Raum ist ab 14:45 Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Die Fortbildung beginnt 15.00 Uhr. Sie brauchen für diese Fortbildung möglichst ein persönliches Tablet/Smartphone mit dem Sie die Funktionen direkt ausprobieren können. Loggen Sie sich dann bitte mit einem anderen Gerät (PC, Mac) in die Videokonferenz ein, um den Workshop verfolgen zu können.

Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool Senfcall (BigBlueButton) durchgeführt. Der Zugangslink lautet: <https://lecture.senfcall.de/san-sle-vv2-vkf>

Der Raum ist ab 14:45Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Sie brauchen für diese Fortbildung möglichst ein iPad mit dem Sie die Funktionen direkt ausprobieren können. Loggen Sie sich bitte mit einem anderen Gerät (PC, Mac) in die Videokonferenz ein, um den Workshop verfolgen zu können.

Weblink:

<https://sandrobrandl.wordpress.com/>

Anbieter

Anbietername:

Fachberater

Anbieteranschrift:

Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse:

unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:

24.11.2022 15:00 bis 17:00 Uhr

Dauer:

2 Zeitstunden

Anmeldeschluss:

24.11.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)