

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 26.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Digitale Selbstverteidigung II – Tools für Datenschutz und Datensicherheit
Veranstaltungsnummer:	593000402

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die bereits Grundkenntnisse im Bereich der digitalen Selbstverteidigung (siehe Fortbildung „Digitale Selbstverteidigung - Datenschutz und Datensicherheit für Schule und Unterricht“) haben und ihre praktischen Fähigkeiten weiter ausbauen möchten.</p> <p>Im Fokus der Fortbildung steht die Vermittlung von praktischen Tools und Strategien zum Schutz der eigenen Daten und der Datensicherheit. Die Teilnehmer lernen verschiedene Softwarelösungen kennen, die ihnen helfen, ihre digitalen Aktivitäten sicherer zu gestalten. Darüber hinaus werden sie sensibilisiert für mögliche Gefahren und Angriffsszenarien im digitalen Raum.</p> <p>Die Fortbildung bietet Raum für den Austausch von Erfahrungen und die Diskussion über Best Practices im Umgang mit Datenschutz und Datensicherheit im schulischen Kontext. Ziel ist es, Lehrkräfte dabei zu unterstützen, die notwendigen Werkzeuge im schulischen Alltag zu nutzen, um ihre Privatsphäre und die ihrer Schülerinnen und Schüler zu schützen.</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 <a href="mailto:sandro.brandl@schule.thueringen.de">sandro.brandl@schule.thueringen.de</a> mitteilen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

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

## Weitere Hinweise

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 26.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

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:	<p>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 16:45 Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Die Fortbildung beginnt 17.00 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.</p> <p>Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool Senfcall (BigBlueButton) durchgeführt. Der Zugangslink lautet:</p> <p><a href="https://lecture.senfcall.de/san-sle-vv2-vkf">https://lecture.senfcall.de/san-sle-vv2-vkf</a></p> <p>Der Raum ist ab 16:45Uhr 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.</p>
Weblink:	<a href="https://sandrobrandl.wordpress.com/">https://sandrobrandl.wordpress.com/</a>

#### Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

#### Termin

Termin:	27.10.2025 17:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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