

Titel

Thema:	Windows-PC zu Hause, iPad in der Schule, Android-Handy in der Tasche? Wie bekomme ich meine Daten sicher und zuverlässig ausgetauscht?
Veranstaltungsnummer:	564630105

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Kennen Sie folgendes Problem: Am oder auf dem Schreibtisch zu Hause steht ein Windows-PC, in der Schule arbeiten Sie mit iPads und Ihr Smartphone läuft mit Android. - Wie bekommt man nun seine Daten zwischen diesen Geräten sicher und zuverlässig ausgetauscht?</p> <p>In dieser Fortbildung erhalten Sie Informationen und Einblicke in die folgenden Themenbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- unterschiedliche Möglichkeiten des Datenaustausches zwischen verschiedenen digitalen Endgeräten unterschiedlicher Hersteller- Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Vorgehensweisen- genauere Betrachtung von Cloudspeicherdiensten und von deren Funktionsweise- Möglichkeiten zum Schutz vor Datenverlust und die „3-2-1-Regel“- Möglichkeiten zum Schutz persönlicher Daten durch Datenverschlüsselung
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Tobias Lochner, Staatliches Dr.-Sulzberger-Gymnasium Bad Salzungen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Zugangsdaten für den Online-Raum werden nach dem Anmeldeschluss per Email an Sie versendet.
----------------------	---

Anbieter

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

Termin

Termin:	30.06.2022 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2,67 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	27.06.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--