

Titel

Thema:	Fachbezogener Workshop Aufbaumodul C,D oder E - Einsatz des iPads als Unterstützung der naturwissenschaftlichen Fächer
Veranstungsnummer:	564610308

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Gehen Sie auf Entdeckertour und lernen Sie in diesem Workshop das iPad aus der Lehrer- und Schülerperspektive als Unterrichtswerkzeug kennen. Der Workshop richtet sich an interessierte Lehrkräfte aller Schulformen, die den pädagogischen Mehrwert des iPads im Unterricht kennenlernen möchten und auch an jene, die bereits erste Erfahrungen im Unterrichten mit dem iPads gesammelt haben. Der Workshop ist so angelegt, dass man auch als iPad-Neueinsteiger die verschiedenen Möglichkeiten selbst ausprobieren und üben kann. Das Ziel des Workshops ist es, allen Teilnehmer*innen die Sicherheit im Umgang mit dem iPad als Unterrichtswerkzeug zu geben. Lassen Sie uns gemeinsam Unterrichtsideen entwickeln.</p> <p>Mitzubringen: geladenes iPad, auf den aktuellsten Stand gebracht AppleID (Wenn vorhanden) ApplePencil (Wenn vorhanden)</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie/Chemie, Mathematik, Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS schulintern
Leitung:	Johannes Kaiser, Friedrich-Schiller-Schule Erfurt, Staatliche Gemeinschaftsschule

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltung findet aus momentaner Sicht unter Einhaltung der aktuell gültigen Rahmenbedingungen in Präsenz statt. Bringen Sie bitte Ihr persönliches Gerät mit, sodass Sie mit Ihrem Tablet synchron mitarbeiten können.
Zusatzinformationen:	Dieser Workshop soll die Erfahrungen der Fachschaft zusammen tragen und eventuell neue Impulse für die Verwendung des iPads als Hilfsmittel im Unterricht bringen.

Anbieter

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

Termin

Termin:	13.12.2022 14:30 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliche Gemeinschaftsschule Weimar, Gropiusstraße 1, 99423 Weimar
--------------------	--