ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		18.10.2025

Titel

Thema: Tablets in der Grundschule: Ideenbörse für den ersten Einsatz (online)

Veranstaltungsnummer: 234101601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Informationsveranstaltung richtet sich an interessierte Pädagog*innen, die erste Ideen für den Einsatz von Tablets zur Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen suchen. Dabei wird das Tablet als Werkzeug für Unterrichtsvor-,nach- und -führung betrachtet und Ideen für den Einsatz von Klassensätzen im Wochenplan vorgestellt. Im Fokus stehen die Unterstützung bei Medienkompetenzentwicklung?, individualisiertem Lernen, Kollaboration und Inklusion Die Beispiele werden anhand des iPads erklärt. Die grundlegenden Funktionen sollten bekannt sein.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Olaf Heinrich, Jenaplan-Schule Jena, Staatliche Gemeinschaftsschu * Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan * Julia Nürnberger, Staatliche Gemeinschaftsschule Friedrich von Harde

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Beispiele werden anhand des iPads erklärt. Die grundlegenden Funktionen sollten bekannt sein.
	FM2Technik FM4Unterricht

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		18.10.2025

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 27.01.2022 15:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 3,33 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-

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