

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Plötzlich iPad! Teil 2 - Ideen und Inspiration für den Unterricht mit dem iPad in den Klassen 9, 10 und 11 (Wiederholung)
Veranstaltungsnummer:	591810501

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Es werden Beispiele für interessante und kreative Aufgaben, Unterrichtsabschnitte sowie Projekte entsprechend des Lehrplans für das Fach Geographie der Klassenstufen 9 - 11 vorgestellt - im eigenen Unterricht mehrfach getestet und durch Schülerfeedback für gut befunden.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geographie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Simone Weber, Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Erfurt mit Spezialklassen im MINT- Bereich

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bitte beachten Sie, dass diese Videokonferenz innerhalb der Thüringer Schulcloud stattfindet. Es wird kein separater Link verschickt. Sie werden in der Thüringer Schulcloud in ein Team eingeladen. Innerhalb dessen finden Sie unter "Termine" den Link zur Videokonferenz.
-------------------------------	---

## Anbieter

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

## Termin

Termin:	04.09.2025 16:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 1 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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