

## Titel

Thema:	ForumDigital - Barcamp zu neuen Wegen in der Bildung #fdbc24
Veranstaltungsnummer:	254101902

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Netzwerk Medienbildung möchte Schulen und an Bildung interessierte Akteure zusammenbringen. Dazu lädt es zu einem Barcamp an die Universität Erfurt ein. Im Mittelpunkt des Barcamps stehen der Austausch von Best-Practice-Beispielen und die Vernetzung vor Ort. Gleichzeitig bietet das Barcamp Einblicke in die kreative Vielfalt digitaler Angebote an Schulen. Eingeladen sind alle, die sich in das Barcamp einbringen möchten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Mitarbeiter Ministerium
Schularten:	- Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Bitte besuchen Sie für weitere Informationen folgende Internetseite: <a href="https://barcamps.eu/fokusdigital-barcamp-zu-neuen-wegen-in-der-schulischen-bildung/">https://barcamps.eu/fokusdigital-barcamp-zu-neuen-wegen-in-der-schulischen-bildung/</a>  FM1Rechtssicherheit FM2Technik FM3Inhalte FM4Unterricht FM5Evaluieren FM6Schulentwicklung
Weblink:	<a href="https://barcamps.eu/fokusdigital-barcamp-zu-neuen-wegen-in-der-schulischen-bildung/">https://barcamps.eu/fokusdigital-barcamp-zu-neuen-wegen-in-der-schulischen-bildung/</a>

## 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

Telefon: 036458/560

#### Termin

Termin: 26.10.2024 10:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 9,33 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 26.10.2024

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt