ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
		02.11.2025

Titel

Thema: Berufsbegleitender Weiterbildungskurs zur Erlangung der Unterrichtserlaubnis in

den Fächern Wirtschaft-Recht-Technik und Technisches Werken - Modul Technik-

Wirtschaft

Veranstaltungsnummer: 216200307

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Der berufsbegleitende Kurs richtet sich an Kollegi*nnen mit dem Ziel der Erlangung der Unterrichtserlaubnis für die Fächer Wirtschaft-Recht-Technik und Technisches Werken. Das Kurssystem ist so aufgebaut, dass neben dem Vermitteln theoretischer Inhalte ein weiterer Schwerpunkt im praktischen Tätigsein liegt. Zum Kursprogramm gehört weiterhin ein mehrtägiges Lehrer-Informationspraktikum, das den Teilnehmern einen Einblick in die Wirtschafts- und Arbeitswelt vermittelt. Weitere Kursinhalte sind: Fachdidaktiken der Bereiche Wirtschaft, Recht, Technik; Inhalte und Methoden aus den Bereichen Wirtschaft, Recht, Technik; Umsetzungshinweise für den Unterricht, speziell an praktischen Beispielen bearbeitet; Projektarbeit in Gruppen, Auseinandersetzung mit den Lehrplänen.

Schwerpunkte/Rubrik:

Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:

- Werken, Wirtschaft-Recht-Technik

Zielgruppen:

- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte

Schularten:

- Förderschule, Integrierte Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule,

Regelschule

Veranstaltungsart:

Kurs

Gültigkeitsbereich:

landesweit

Leitung:

Dozenten:

Uwe Sommermann, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Dozent (Honorarstufe 3 Universitätsausbildung 35 Euro), Bad Berka

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:	05.03.2020 09:00 bis 16:00 Uhr

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		02.11.2025

Dauer: 7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Technische Universität Ilmenau, Helmholtzbau, Helmholtzplatz 2, 98693 Ilmenau