

## Titel

Thema:	Berufsbegleitender Weiterbildungskurs zur Erlangung der Unterrichtserlaubnis in den Fächern Wirtschaft-Recht-Technik und Technisches Werken
Veranstaltungsnummer:	176200601

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Der berufsbegleitende Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit dem Ziel der Erlangung der Unterrichtserlaubnis für die Fächer Wirtschaft-Recht-Technik und Technisches Werken. Der zeitliche Umfang beträgt 2 Semester (140 h - Programm) im SJ 2015/16.</p> <p>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.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Werken, Wirtschaft-Recht-Technik
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Rainer Rupprecht, Thillm
Dozenten:	Rainer Barth, Staatliche Gewerblich-Technische Berufsbildende Schule Gotha; Dirk Zacher, Staatliche Regelschule "Johann Wolf" Dingelstädt

## 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: 07.01.2016 09:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 7 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Staatliches Berufsschulzentrum Hugo Mairich, Kindleber Straße 99b, 99867  
Gotha