

Titel

Thema:	Elektrotechnische Experimente in einer digitalen Lernumgebung
Veranstaltungsnummer:	226490101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In dieser Lehrerfortbildung lernen Sie die Grundlagen zu modernen didaktischen Lernmethoden und den didaktischen Ansatz von Blended Learning in der Praxis kennen.</p> <p>Dazu werden, am Beispiel "Grundlagen der elektrotechnischen Ausbildung", die digitalen multimedialen Trainingssysteme UniTrain und EloTrain mit ihren interaktiven multimedialen Kursen (LabSoft) vorgestellt und deren Aufbau und Einsatz, in der gewerblich-technischen Ausbildung, in Workshops erarbeitet.</p> <p>Der effektive Einsatz einer Lernmanagement-Software wird am Beispiel des LabSoft Classroom Managers betrachtet.</p> <p>Auch die Umsetzung von Distance Learning wird Thema der Lehrerfortbildung sein.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	<p>Zielgruppe:</p> <p>Fachlehrer der Berufsfelder Elektrotechnik (incl. Mechatronik), Metalltechnik, Fahrzeugtechnik;</p> <p>Fachlehrer des beruflichen Gymnasiums, sowie der Berufsfachschule</p>

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Elektrotechnik
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Frank Wagenführ, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien Bad Berka
Dozenten:	Jörg Sprengpiel, Produktmanager Blended Learning / Nachrichtentechnik, Lucas-Nölle GmbH; Kurt Schwarz, Gebietsleiter Nordbayern und Thüringen, Lucas-Nölle GmbH; Frank Neisch, Fachberater Elektrotechnik, SBBS Technik Gera

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: April 2021

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen, Am Drachenberg 4, 98617
Meiningen