

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> <p>Zielgruppe: Fachlehrer der Berufsfelder Elektrotechnik (incl. Mechatronik), Metalltechnik, Fahrzeugtechnik; Fachlehrer des beruflichen Gymnasiums, sowie der Berufsfachschule</p> |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Fachfortbildung |

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 Sprengel, Produktmanager Blended Learning / Nachrichtentechnik, Lucas-Nülle GmbH; Kurt Schwarz, Gebietsleiter Nordbayern und Thüringen, Lucas-Nülle 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 |

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstaltungskatalog | TIS-Online 17.12.2025 |
|---|------------------------------|--------------------------|

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: April 2021
Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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