

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Vorauslaufende Qualifizierung von VfA und fbL in der BEP - Modul 5 "Beurteilen und Bewerten" |
| Veranstaltungsnummer: | 760640301 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Das Angebot richtet sich an Kolleg:innen in der Berufseingangsphase, die Ihre Kompetenzen in der Lehrkräfteausbildung erweitern möchten, und unterstützt Sie in der Arbeit als Verantwortliche für Ausbildung oder fachbegleitende Lehrkräfte bei der Betreuung von Lehramtsanwärtern und Studenten im Praktikum. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Schulentwicklung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - fächerübergreifend |
| Zielgruppen: | - Verantwortliche für Ausbildung, Berufseinsteiger, Lehrerinnen und Lehrer |
| Schularten: | - Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Regelschule, Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | USYS zentral-regionalisiert |
| Leitung: | Kerstin Allstädt, Andreas-Gordon-Schule Erfurt Staatliche Berufsbildende Schule 4 |
| Dozenten: | Antje Voigt, Andreas-Gordon-Schule Erfurt Staatliche Berufsbildende Schule 4 |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|--|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | Veranstaltungen finden teilweise virtuell über die Schulcloud statt. Sollte die Situation es ermöglichen, planen wir jedoch Präsenz. |
| Zusatzinformationen: | Veranstaltung findet online statt |

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Berater für Schulentwicklung |
| Anbieteranschrift: | Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka |
| E-Mail-Adresse: | unterstuetzungssystem@thillm.de |

Termin

| | |
|---------|--------------------------------|
| Termin: | 24.02.2022 14:30 bis 18:30 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 5,33 Zeitstunden

Veranstungsort

Veranstungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)