

Titel

Thema:	Einführende Qualifikation für Verantwortliche für Ausbildung und fachbegleitende Lehrer*innen STH - Modul 1 Erstellung eines Ausbildungsordners
Veranstaltungsnummer:	750580201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In der einführenden Qualifizierung werden insbesondere neu beauftragte Verantwortliche für Ausbildung (VfA) der Schulen und fachbegleitende Lehrer*innen fortgebildet. Dafür wurden insgesamt sechs Module entwickelt, in die sich die Kolleg*innen einwählen können. So wird sichergestellt, dass die Kolleg*innen ihrer Verpflichtung nachkommen können, regelmäßig an geeigneten Fortbildungsmaßnahmen teilzunehmen, die sie für Aufgaben in der Lehrerbildung qualifizieren.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Marietta Weiß, Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen
Dozenten:	Marietta Weiß, Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer*innen:	Die Modulreihe richtet sich an Verantwortliche für Ausbildung und fachbegleitende Lehrer*innen aller Schularten. Es können auch einzelne Module ausgewählt werden. Die Modulreihe richtet sich ebenfalls als vorauslaufende Qualifizierung im Rahmen der Berufseingangsphase.
Zusatzinformationen:	Die Module werden als Präsenzveranstaltung oder als Veranstaltung im virtuellen Raum angeboten.

Anbieter

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

Termin

Termin:	18.02.2021 14:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	18.02.2021

Veranstaltungsort

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