ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		20.10.2025

Titel

Thema: Gute Hausaufgaben im Präsenz- und Distanzunterricht in Biologie und MNT Veranstaltungsnummer: 563010103

Inhalt/Beschreibung

Tillate Descrite buring		
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Schwerpunkte: Qualitätskriterien guter Aufgaben Umsetzung anhand von Beispielaufgaben	
	Möglichkeiten der Bewertung in der aktuellen Situation	
	Grundsätzlich sind alle Videokonferenzen so konzipiert, dass die Teilnehmer*innen in Ruhe den Ausführungen folgen und sich von den Anregungen und Erfahrungsberichten inspirieren lassen können. Ein aktives Mitmachen während der Videokonferenz wird in den Feedbackrunden empfohlen. Um die gezeigten Inhalte im Nachgang Schritt für Schritt nachvollziehen zu können, werden einzelne Beiträge zur Verfügung gestellt.	
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung	

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie, Mensch-Natur-Technik (MNT)
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Frank Herrmann, Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden Staatliches Gymnasium
Dozenten:	Constanze Böhme, Staatliche Regelschule Schlotheim* Maren Nordmann, Juri-Gagarin-Schule Bad Frankenhausen Staatliche Regelschule* Anke Winterberg, Staatliche Gemeinschaftsschule Tonna

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Videokonferenz über die TSC

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		20.40.2025
99438 Bad Berka		20.10.2025

Anbieter

Anbietername: Fachberater

Anbieteranschrift: Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin: 27.01.2022 17:15 bis 18:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden Anmeldeschluss: 25.01.2022

Veranstaltungsort

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