

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 10.01.2026
-------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Arbeitsberatung der Aufgabenkommission Englisch FOS
Veranstaltungsnummer:	225350101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Arbeitsberatungen der Aufgabenkommissionen dienen der Erarbeitung und Evaluierung von Prüfungsaufgaben für das Fach Englisch zum Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prüfung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Englisch
Zielgruppen:	- Prüfungskommission
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Albert, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Alison Franke, Euro Akademie Erfurt

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	In der Veranstaltung arbeitet eine feste Gruppe. Es ist keine Anmeldung möglich.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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:	12.01.2021 09:00 Uhr bis 13.01.2021 16:00 Uhr
---------	-----------------------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 10.01.2026
-------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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