

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Korrekturberatung zur schriftlichen Prüfung im Fach Deutsch QHSA
Veranstaltungsnummer:	590590201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern werden die Aufgaben und Lösungshinweise des Qualifizierenden Hauptschulabschlusses im Fach Deutsch besprochen. Bei Problemen und schwierigen Einzelfällen erfolgt eine gemeinsame Beratung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prüfung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Deutsch
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Förderschule, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Verena Weiß, Staatliches Studienseminar für Lehrerbildung Erfurt
Dozenten:	Verena Weiß, Staatliches Studienseminar für Lehrerbildung Erfurt

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bitte kontrollieren Sie, dass der Sichtbarkeitshaken gesetzt ist, damit Sie in das Team "Korrekturberatung Deutsch" eingefügt werden und an der Videokonferenz teilnehmen können.
Zusatzinformationen:	Bitte kontrollieren Sie, dass der Sichtbarkeitshaken gesetzt ist, damit Sie in das Team "Korrekturberatung Deutsch" eingefügt werden und an der Videokonferenz teilnehmen können.

Anbieter

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

Termin

Termin:	02.06.2025 16:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer:	1,33 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	31.05.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Thüringer Schulcloud, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--