

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 12.07.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Arbeitstreffen der AG Aufgaben Mathematik
Veranstaltungsnummer:	237600404

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Ein gemeinsam von den Ländern gestaltetes Element des Implementationsprozesses der Bildungsstandards Mathematik für die allgemeine Hochschulreife ist der Aufbau von Abituraufgabenpools für dieses Fach, die nach Beschluss der KMK vom 08./09.03.2012 den Ländern ab dem Schuljahr 2016/2017 als Angebot für den Einsatz in der Abiturprüfung zur Verfügung stehen. Mit der Koordination der Entwicklung der Abituraufgabenpools wurde als wissenschaftliche Einrichtung der Länder das Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB) an der Humboldt-Universität zu Berlin beauftragt. Die Erarbeitung der Aufgaben erfolgt in Abstimmung mit allen Bundesländern.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prüfung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Prüfungskommission
Schularten:	- Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Birgit Skorsetz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Ralph Huste, Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Sömmerda

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:	30.05.2022 08:30 bis 15:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 12.07.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 6 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt, Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil, Mozartallee 4, 99096 Erfurt
--------------------	--