

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 27.01.2026
-------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Ad-hoc-Treffen der AG Aufgaben Mathematik
Veranstaltungsnummer:	197600909

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 sollen. 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:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Birgit Skorsetz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm)

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:	16.02.2018 12:00 Uhr bis 17.02.2018 14:00 Uhr
Dauer:	14 Zeitstunden

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 27.01.2026
-------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Sekretariat der KMK, Taubenstraße 10, 10117 Berlin
--------------------	----------------------------------------------------