

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	------------------------------

Titel

Thema:	Arbeitsberatung der AG Aufgaben Chemie am IQB - Ad-hoc-Treffen der AG Aufgaben Chemie
Veranstaltungsnummer:	267410106

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das schriftliche Abitur in den naturwissenschaftlichen Fächern wird sich ab dem Schuljahr 2026/27 aus landeseigenen Aufgaben und Poolaufgaben zusammensetzen. Poolaufgaben werden zentral zur Verfügung gestellt. Für deren Entwicklung ist eine Arbeitsgruppe verantwortlich, in die jedes Bundesland eine Lehrkraft an das IQB entsendet. Damit für jedes Prüfungsjahr Aufgaben in ausreichender Anzahl und Qualität für die Pools entwickelt werden können, stellt jedes Land Aufgabenvorschläge zur Verfügung. Auf dieser Grundlage entwickelt die ländergemeinsame Arbeitsgruppe die Aufgaben des Pools.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prüfung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Sabine Hild, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	
----------------------	--

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

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	04.08.2025 09:30 bis 16:00 Uhr
Dauer:	7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Universität Leipzig , Institut für Technische Chemie , Linnéstraße 3, 04103 Leipzig
--------------------	---