

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 28.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Arbeitsberatung der AG Aufgaben Chemie am IQB
Veranstaltungsnummer:	277410106

## 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:	(keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Schularten:	- Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Melanie Brunsch

## 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:	23.11.2026 09:00 Uhr bis 25.11.2026 16:00 Uhr
Dauer:	24 Zeitstunden

## Veranstaltungsort

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 28.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Veranstaltungsort:

Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB), Schönhauser Allee  
10/11, 10119 Berlin