

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

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Arbeitsberatung der AG Aufgaben Chemie am IQB |
| Veranstaltungsnummer: | 267410104 |

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: | - Biologie |
| 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, Lehrplan |

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: | 23.06.2025 10:00 Uhr bis 25.06.2025 16:00 Uhr |
| Dauer: | 24 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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