

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Arbeitsberatung der AG Aufgaben Chemie am IQB |
| Veranstaltungsnummer: | 277410101 |

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: | 21.01.2026 09:00 Uhr bis 23.01.2026 16:00 Uhr |
| Dauer: | 24 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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