ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
99438 Bad Berka		18.10.2025

#### Titel

Thema: Fortbildung zu Sicherheitsbestimmungen im Biologieunterricht für Biologielehrer an Gymnasien, TGS und BBS 187401001 Veranstaltungsnummer:

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und Die Fortbildungen richten sich an Lehrer des Faches Biologie an Gymnasien, TGS und didaktische Gestaltung:

BBS. Es werden wichtige sicherheitsrelevante und rechtliche Fragen angesprochen, die im Zusammenhang mit der Lehrplanumsetzung stehen.

Inhaltliche Schwerpunkte sind

- 1. Umgang mit Geräten
- 2. Arbeitsanweisungen
- 3. Stoffe/Chemikalien
- 4. Verwendung von Präparaten
- 5. Umgang mit Pflanzen und Tieren
- 6. humanbiologische Beobachtungen und Untersuchungen
- 7. Exkursionen
- 8. Facharbeiten
- 9. Verantwortung für Sicherheit im Biologie-Unterricht

Schwerpunkte/Rubrik: (keine Zuordnung)

### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Biologie

Zielgruppen: - Lehrerinnen und Lehrer

Schularten: - Berufsbildende Schule, Förderschule, Integrierte Gesamtschule, Kooperative

Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Dr. Sabine Hild, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und

Medien (Thillm)

Dozenten: Friedrich Körner, Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium \* Sabine Nagy, Carl-

Zeiss-Gymnasium Jena;

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		18.10.2025

Fachberater für Biologie an Gymnasien, TGS und BBS

### 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: 31.08.2017 14:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

# Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gymnasium Staatliches Gymnasium Leinefelde,	
	Leibnizplatz 1, 37327 Leinefelde-Worbis	