

# Ausschreibung

## Weiterbildung zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis für das Fach Mathematik (Klassenstufen 5 bis 8)

Zum neuen Schuljahr 2024/25 wird das Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) in Kooperation mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena eine Weiterbildung zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis für das Fach Mathematik in den Klassenstufen 5 bis 8 an Regelschulen, Gymnasien, Gemeinschaftsschulen, Gesamtschulen und berufsbildenden Schulen gemäß der Verwaltungsvorschrift vom 15. März 2016 in der Fassung vom 02. November 2021 anbieten.

**Ihr-e Ansprechpartner/-in**

Konstanze Lipowetz

**Durchwahl**

Telefon 036458 56141

Telefax 036458 56300

[Konstanze.Lipowetz@thillm.de](mailto:Konstanze.Lipowetz@thillm.de)

### Zielgruppe:

Die Ausschreibung richtet sich an im staatlichen Schuldienst unbefristet beschäftigte Lehrerinnen und Lehrer sowie nachqualifizierte Lehrkräfte der Schularten Regelschule, Gymnasium, Gemeinschaftsschule, Gesamtschule und berufsbildende Schule, die zu Beginn der Qualifizierung mindestens ein Jahr im staatlichen Schuldienst tätig waren und für das Fach Mathematik keine Lehrbefähigung besitzen.

Das pädagogische Personal an Schulen in freier Trägerschaft wird entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.

Die Teilnahme ist auf 30 Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrenzt.

### Zeit und Umfang:

Die Qualifizierung beinhaltet etwa 280 Stunden. Die Auftaktveranstaltung ist für den 14. August 2024 am ThILLM in Bad Berka angesetzt. Für die Maßnahme ist eine Laufzeit von einem Jahr geplant. Die Veranstaltungen finden voraussichtlich ganztägig von neun bis siebzehn Uhr am Mittwoch an der Friedrich-Schiller Universität in Jena oder am ThILLM in Bad Berka statt.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer müssen an diesen Tagen von schulischen Verpflichtungen freigestellt werden. In der Vorlesungszeit der Universität kommt es vor, dass Veranstaltungen auch in den Ferien stattfinden.

**Thüringer Institut für  
Lehrerfortbildung,  
Lehrplanentwicklung und Medien**  
Heinrich-Heine-Allee 2–4  
99438 Bad Berka

[www.thillm.de](http://www.thillm.de)

[www.schulportal-thueringen.de](http://www.schulportal-thueringen.de)

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten für die Dauer der Maßnahme von zwei Schulhalbjahren Lehrerwochenstunden nach der jeweils gültigen

Verwaltungsvorschrift des Thüringer Ministeriums für Bildung, Jugend und Sport zur Organisation des Schuljahres (VVOrgS).

### Zulassung:

Die Zulassung zur Weiterbildung richtet sich nach den Bestimmungen der Verwaltungsvorschrift vom 15. März 2016 in der Fassung vom 02. November 2021.

### Inhaltliche Schwerpunkte:

	Verantwortlichkeit	Umfang
Wintersemester 2024/25		
A1: Didaktische Analyse, Ziele MU	ThILLM	30h
A2: Arithmetik	ThILLM	15h
A3: Funktionen	ThILLM	15h
B1: Einführung in die Algebra	FSU	2 SWS/30h
B2: Übung Algebra	FSU	1 SWS/15h
B3: Mathematikdidaktik Grundlagen	FSU	2 SWS/30h
Sommersemester 2025		
B4: Grundlagen des Bereichs Daten & Zufall	FSU	2 SWS/30h
B5: Einführung in die Geometrie	FSU	2 SWS/30h
B6: Mathematikdidaktik Vertiefung	FSU	1 SWS/15h
A4: Geometrie	ThILLM	15h
A5: Übung Geometrie	ThILLM	10h
A6: Unterrichtserprobung	ThILLM	15h
Prüfungsleistung (Kolloquium)		
	FSU ThILLM	

### Abschluss:

Nach kontinuierlicher und aktiver Teilnahme wird der Lehrgang mit einem Kolloquium abgeschlossen. Das ThILLM bescheinigt die erfolgreiche Teilnahme an dem Lehrgang.

Zusätzlich wird das ThILLM nach Erfüllen aller sonstigen Voraussetzungen (Lehrprobe mit anschließendem Prüfungsgespräch durch ein Studienseminar) die Unterrichtserlaubnis für das Fach Mathematik in der jeweiligen Schulart erteilen.

## **Bewerbung:**

Interessierte Lehrerinnen und Lehrer reichen Ihre Bewerbung bis zum **7. Juni 2024** auf dem Dienstweg über das zuständige Staatliche Schulamt beim ThILLM ein.

Der Anmeldebogen kann unter [https://www.schulportal-thueringen.de/get-data/8cc277fd-170c-4f87-8cd9-d7e4b26ee187/Antrag\\_Weiterbildung\\_UE.pdf](https://www.schulportal-thueringen.de/get-data/8cc277fd-170c-4f87-8cd9-d7e4b26ee187/Antrag_Weiterbildung_UE.pdf) abgerufen werden.

## **Informationen zum Datenschutz:**

Ihre Bewerbungsdaten werden durch das ThILLM im Einklang mit der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und dem Thüringer Datenschutzgesetz verarbeitet. Eine entsprechende Information gemäß Art. 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen der Fort- und Weiterbildung finden Sie unter <https://www.schulportal-thueringen.de/daten-schutz>.

Das ThILLM behält sich Änderungen vor.