Ausschreibung

Weiterbildung zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis für das Fach Physik (Klassenstufen 7 bis 10)

Das Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien Heiko Wontroba (ThILLM) bietet in Kooperation mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena eine Weiterbildung gemäß der Verwaltungsvorschrift vom 2. November 2021 zum Erwerb einer Unterrichtserlaubnis für das Fach Physik (Klassenstufen 7 bis 10) an.

Ihr/-e Ansprechpartner/-in

Durchwahl

Telefon 036458 56352 Telefax 036458 56300

heiko.wontroba@thillm.de

Zielgruppe:

Die Ausschreibung richtet sich an im staatlichen Schuldienst in Thüringen unbefristet beschäftigte Lehrer*innen sowie Lehrkräfte, die die pädagogischpraktische Nachqualifizierung erfolgreich absolviert haben und zu Beginn der Qualifizierung mindestens ein Jahr an einer Regelschule, an einer Gemeinschaftsschule, an einer Gesamtschule, an einem Gymnasium, oder an einer Förderschule tätig waren und für das Fach Physik keine Lehrbefähigung besitzen.

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

Die Zahl der Teilnehmer*innen ist auf 20 begrenzt.

Zeit und Umfang:

Die Weiterbildung beginnt am 10. Februar 2025 (Schuljahr 2024/25) und endet am 13. Februar 2026 (Schuljahr 2025/26).

Die Seminare finden jeweils am Donnerstag in der Friedrich-Schiller-Universität Jena statt. Zusätzlich ist die Teilnahme an 2 Kompaktwochen zur Experimentiertätigkeit notwendig:

Gruppe 1 30.06.-04.07.2025 (1. Woche der Sommerferien 2025)

06.-10.10.2025 (1. Woche der Herbstferien 2025)

Gruppe 2 04.08.-08.08.2025 (letzte Woche der Sommerferien 2025)

05.-09.01.2026 (1. Arbeitswoche nach dem Jahreswech-

sel 2025/26)

Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien Heinrich-Heine-Allee 2-4

www thillm de www.schulportal-thueringen.de

99438 Bad Berka

Der Lehrgang umfasst 240 Stunden, die sich aus Präsenzphasen (theoretischer und praktischer Unterricht), Selbststudium, Erproben im Unterricht und Online-Kursen zusammensetzen.

Die zu vergebenden Lehrerwochenstunden richten sich nach den Bestimmungen der jeweils geltenden Verwaltungsvorschrift des Thüringer Ministeriums für Bildung, Jugend und Sport zur Organisation des Schuljahres (VVOrgS).

Inhaltliche Schwerpunkte:

- 14 Seminare zu je 3 h (Grundlagen der Mechanik und Wärmelehre; physikdidaktische Ergänzungen und Einweisung in Sicherheitsbestimmungen) und Kompaktwoche für physikalische Schulexperimente mit Übungen, Seminar mit Laborpraktikum mit ca. 40 h
- 14 Seminare zu je 3 h (Grundlagen der Elektrizitätslehre, Optik und Kernphysik; physikdidaktische Ergänzungen und Einweisung in Sicherheitsbestimmungen) und Kompaktwoche für physikalische Schulexperimente mit
 Übungen, Seminar mit Laborpraktikum mit ca. 40 h
- Selbststudium (ca. 80 h)
- 2 Tage Abschlusskolloquium (Abschlussexperiment)

In alle Module sind folgende Aspekte integriert:

- Lehrplanbezüge und Umsetzungsmöglichkeiten
- Aufgabenkultur und Leistungseinschätzung im Physikunterricht
- Reflektieren, Dokumentieren und Präsentieren der eigenen Arbeit

Zulassung:

Die Zulassung zur Weiterbildung richtet sich nach den Bestimmungen der Verwaltungsvorschrift vom 2. November 2021.

Abschluss:

Nach kontinuierlicher 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 Physik in der jeweiligen Schulart erteilen.

Interessierte Lehrkräfte reichen ihre formlose Bewerbung unter zusätzlicher Verwendung des Anmeldebogens bis zum **18. Dezember 2024** auf dem Dienstweg über das zuständige Staatliche Schulamt beim ThILLM ein.

Als Termin der Weiterleitung des Antrags mit Stellungnahme durch die Schulleitung an das zuständige Staatliche Schulamt wird der **2. Dezember 2024** festgesetzt.

Der Anmeldebogen kann unter:

https://www.schulportal-thueringen.de/get-data/e7004e8e-adf8-41f7-b0de-8cd89255b98c/Bewerbungsbogen_Weiterbildung_UE_NEU.pdf abgerufen werden.

Informationen zum Datenschutz:

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/datenschutz.

Das ThILLM behält sich Änderungen vor.