

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 07.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Netzwerktreffen für Physiklehrkräfte
Veranstaltungsnummer:	267301101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Netzwerktreffen für Physiklehrkräfte der Physikalisch-Astronomischen Fakultät der Universität Jena möchte Physiklehrkräften aus Thüringen jedes Jahr zum Beginn der Sommerferien die Möglichkeit geben, sich untereinander auszutauschen und einen kurzen Einblick in moderne physikalische Themen zu bekommen. Dieses Jahr wird es neben einem Vortrag zur Entdeckung der Röntgenstrahlung Einblicke in die Arbeit der Physikdidaktik an der Universität Jena zu physikalischen Schulexperimenten geben. Es werden jedoch auch die Angebote der Universität für Schulen bzw. Schulklassen vorgestellt. Das Programm endet mit einem lockeren Gespräch zwischen Lehrkräften und Lehrenden der Universität. Im Anschluss können Sie gerne an der Bundesweiten Lehrerfortbildung Astronomie teilnehmen.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Heiko Wontroba, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Prof. H. Cartarius, FSU Jena

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	https://www.physik.uni-jena.de/23815/physik-netzwerktreffen-und-astronomie-lehrerfortbildung-2025
----------------------	---

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 07.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 30.06.2025 10:00 bis 14:00 Uhr
Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Rosensäle, Fürstengraben 27, 07743 Jena