

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstungskatalog</b>	TIS-Online 08.04.2026
---	---------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Analyse von Unterrichtssituationen zur Vorbeugung von Unterrichtsstörungen (Teil 2 von 2)
Veranstaltungsnummer:	237700708

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die oben benannte Veranstaltung ist ein zentrales Angebot im Rahmen der Berufseingangsphase zur Thematik "Schul- und Unterrichtsentwicklung". Bitte lesen Sie unbedingt die Hinweise zur Veranstaltung und laden Sie sich alle Anlagen zur Veranstaltung herunter.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase

## Allgemeine Informationen

Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Jasmin Lilian Bauersfeld, Technische Universität Dortmund * Prof. Dr. Bernadette Gold, Technische Universität Dortmund

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Teil 1: 06.10.2022 von 14.00 - 17.00 Uhr Teil 2: 08.10.2022 von 09.30 - 12.00 Uhr
	Ziel der Fortbildung ist es, Berufseinsteiger*innen an Grundschulen bei der weiteren Entwicklung ihres professionellen Blicks für zentrale Merkmale der Unterrichtsqualität zu unterstützen. In der zweiteiligen Fortbildung, die in Kooperation mit dem Uni-Projekt Video.Link durchgeführt wird, werden verschiedene Unterrichtssituationen mit Hilfe von Unterrichtsvideos analysiert. Dabei stehen die drei Basisdimensionen der Unterrichtsqualität - Klassenführung, emotionale Unterstützung und kognitive Aktivierung - im Mittelpunkt. Es gilt jeweils, relevante Unterrichtsereignisse wahrzunehmen, sie zu interpretieren und Handlungsalternativen zu besprechen.

## 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: 08.10.2022 09:30 bis 12:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden