

Titel

Thema:	Feedbackkultur (Wahlpflicht, alle Schulämter)
Veranstaltungsnummer:	275900694

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)
----------------------	-------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Pädagogik
Zielgruppen:	- Seiteneinsteigende Lehrkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Manuel Wiedemann, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Schüler*innen erhalten im schulischen Kontext Rückmeldungen meist in Form von Leistungsbewertungen oder -einschätzungen. Oft wird dies im Schulalltag mit Feedback gleichgesetzt. Was nun wirklich darunter zu verstehen ist, welche Bedeutung das Lehrer*innen-Schüler*innen-Feedback hat und wie ich als Lehrkraft ein wertfreies Feedback geben kann - all dem gehen wir in dieser Veranstaltung mithilfe von Beispielen aus der Praxis nach. Natürlich soll auch der Aspekt, wie wir als Lehrkräfte zielführendes Feedback erhalten, thematisiert werden.</p> <p>Lernen Sie dieses Werkzeug als Teil des Handlungsfeldes "Unbedrohtheit" unseres Unterrichtsentwicklungskonzeptes näher kennen und holen Sie sich Anregungen für Ihre zukünftige Unterrichtsgestaltung.</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Teilnehmenden des Vorkurses für seiteneinsteigende Lehrkräfte.</p>
----------------------	---

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: 01.04.2026 09:00 bis 12:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)