FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		16.07.2025

Titel

Thema: Blau - Erweiterungsmodul: Neuer Rahmenlehrplan 1 - 10 - Modulreihe 2:

Standardorientierte Aufgaben und Leistungsbewertung im Ethikunterricht

Veranstaltungsnummer: 17L431357

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - LER/Ethik, MQ-Schulentwicklungsberatung

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Thomas Zehrer, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Karin Messerschmidt, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Unterschiedliche Gutachten förderten zu Tage, dass die Aufgaben im Unterricht häufig

zu einseitig, monostrukturiert und zu eng gefasst seien. Im Rahmen der Veranstaltung des Erweiterungsmoduls Ethik werden deshalb standardbasierte Aufgaben vorgestellt, die sich deutlich von den beschriebenen Defiziten abheben und fest im neuen Rahmenlehrplan verankert sind. Im Weiteren sollen Aufgaben erarbeitet und diskutiert

Rahmenlehrplan verankert sind. Im Weiteren sollen Aufgaben erarbeitet und diskutier werden, die sich inhaltlich und methodisch eindeutig auf den neuen Rahmenlehrplan

Ethik stützen und auf ihre Berater*innentätigkeit vorbereiten..

Hinweis für Teilnehmer: Bitte eigene LEKs mitbringen

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

FortbildungsNetz	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
für Lehrkräfte des Landes Brandenburg		16.07.2025

Termin: 14.03.2018 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg, 14974
	Ludwigsfolds OT Strangolof