

Titel

Thema:	Empirische Untersuchungsmethoden im Seminarfach - Empfehlungen für den Unterricht
Veranstaltungsnummer:	593530301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Präsenz von KI und deren Auswirkungen auf die Prüfungsleistung Seminarfach erfordern eine qualitative Aufwertung des Eigenanteils und damit der verwendeten empirischen Untersuchungsmethoden. Das neue Thillm-Material 205 wird vorgestellt. Empirische Untersuchungsmethoden werden kurz charakterisiert und in ihrer Spezifik für das Seminarfach behandelt.
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Seminarfach
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule/ Berufliches Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Ines Stanja, Tilesius-Gymnasium, Staatliches Gymnasium
Dozenten:	Jan Niklas Jordan, Tilesius-Gymnasium, Staatliches Gymnasium* Ines Stanja, Tilesius-Gymnasium, Staatliches Gymnasium

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:	08.05.2025 15:00 bis 17:15 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	05.05.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Tilesius-Gymnasium, Staatliches Gymnasium, An der Burg 19, 99974
Mühlhausen