

#### Titel

Thema:	Theoretische Informatik - formale Sprachen und Automaten - Umsetzung im Unterricht
Veranstaltungsnummer:	602110901

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Was muss? Was kann? Und vor allem: wie macht man das am besten bzw. verständlichsten? Theoretische Grundlagen, Methoden, Beispielaufgaben, Vorschläge zur Verwendung von Software, Materialaustausch der Teilnehmer
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Informatik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Kathleen Netzel, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck
Dozenten:	Kathleen Netzel, Staatliches Gymnasium Am Weißen Turm Pößneck

#### Anbieter

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

#### Termin

Termin:	23.04.2026 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--