ThiLLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		18.10.2025

Titel

Thema:	Programmierworkshop - Python als Programmiersprache in der Oberstufe nutzen
Veranstaltungsnummer:	562110302

Inhalt/Beschreibung		
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Dies ist ein Programmierworkshop, der an fünf aufeinanderfolgenden Terminen stattfindet. Die Inhalte bauen hierbei von Woche zu Woche aufeinander auf. Bitte melden Sie sich für alle Veranstaltungen an. Das ganze wird hybrid durchgeführt, also sowohl vor Ort, als auch via Videokonferenz. Die Teilnehmer entscheiden selbst für jede Woche in welcher Form sie teilnehmen möchten. Inhalte: - Woche 1: ein Überblick über die Rahmenbedingungen des Lehrplans und die Programmierumgebung, erste Schritte beim Programmieren - Woche 2: bedingte Anweisungen und Zufall - Woche 3: Wiederholungen - Woche 4: Projekte - Woche 5: Projekte Es wird von Woche zu Woche kleine "Hausaufgaben" für die Teilnehmer geben, deren Lösungen bzw. entstandene Probleme bei der Umsetzung jeweils zu Beginn der nächsten Woche diskutiert werden.	
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung	

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bitte einen eigenen Laptop mit entsprechender Software (wird vor Beginn geteilt) nutzen. Für Teilnehmer die online teilnehmen möchten: bitte nutzen Sie für die Videokonferenz ein weiteres Gerät.

Anbieter

Anbietername:	Fachberater

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		18.10.2025

Anbieteranschrift: Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin: 20.01.2022 14:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-

Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)