

Titel

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

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>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.</p> |
| 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 |
|---------------|-------------|

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)