

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.5/25/02308
Titel	Programmierübungsaufgaben mit Java
Kurztitel	Programmierübungsaufgaben mit Java
Beschreibung	In dieser eSession werden zunächst kurze Programmierübungsaufgaben vorgestellt, in denen Klassendefinitionen zu schreiben oder zu verändern sind. Obwohl die Aufgaben selbstständig nur Klassendefinitionen, Attributdeklarationen und Methodenköpfe abgleichen können, ist eine große Aufgabenvielfalt möglich. Einsatzmöglichkeiten werden aus technischer und didaktischer Sicht beleuchtet. Im Fokus steht objektorientiertes Arbeiten mit Java. Die gezeigten Aufgaben orientieren sich am Informatikmittelstufenlehrplan für das naturwissenschaftlich-technologische Gymnasium.
	Gastdozent: Sebastian Roith, Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung für Gymnasien, Mittelfranken.
Anmeldeschluss	25.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 500
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.5 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Christian Gnahn, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Informatik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 2.3 Organisieren, Schützen und Teilen digitaler Ressourcen, 4.1 Lernstandserhebung, Niveaustufe III/IV, dSdZ_Unterricht_weiterentwickeln

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02308-1	26.05.25 15:00Uhr	26.05.25 16:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_02308-1 Programmierübungsaufgaben mit Java

Aktenzeichen A211-5.2.5/25/24-25.2_02308-1

Beginn/Ende 26.05.2025
15:00 - 16:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 500

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online
Lehrerfortbildung Online

Leitung Christian Gnahn, OStR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398194