ALP-Online | Stabsstelle Medien.Pädagogik.Didaktik.



		Ferienprogramm KW 21, 21.05. – 23.05.2024	DigCompEdu Bavaria
Dienstag, 2	1.05.2024		Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
09:00 UHR	<u>106/S0621</u>	Workshop: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 1/11
10:00 UHR	<u>106/S0605</u>	Macht KI jetzt unsere Arbeit? Möglichkeiten künstliche Intelligenz bei der Unterrichtsvorbereitung zu nutzen. Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 5.2 111/1V
14:00 UHR	<u>106/S0613</u>	Einsteigen und Entdecken: Digitale Pinnwände Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2 3.1 3.3 1/11
15:00 UHR	<u>106/S0626</u>	Einsteigen und Entdecken: Wie bewege ich mich sicherer im Internet? Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 6.1 6.5 1/11
Mittwoch, 2	2.05.2024		
09:00 UHR	<u>106/S0622</u>	Workshop: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 1/11
10:00 UHR	106/\$0606	Gestaltungsmöglichkeiten in mebis-Kursen – Praktische und didaktische Aspekte Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 3.1 III/IV
11:00 UHR	106/\$0609	Grundlagen und Best Practice von Virtueller Realität (VR) in Schule und Unterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.1 3.1 5.3 III/IV
14:00 UHR	<u>106/S0627</u>	Einsteigen und Entdecken: Feedback wirkungsvoll, einfach, digital Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	4.3 5.2 1/11
Donnerstag	, 23.05.2024		
09:00 UHR	<u>106/S0620</u>	Sprachniveau im Fachunterricht differenzieren mit digitalen Tools und KI Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.1 5.2 III/IV
10:00 UHR	<u>106/S0619</u>	Apps zur Individualisierung und Differenzierung im Mathematikunterricht Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	21 31 52 1/1
14:00 UHR	<u>106/S0610</u>	Einsteigen und Entdecken: Künstliche Intelligenz – Wie funktioniert das? Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.1 6.1 6.5 1/1
16:00 UHR	106/S0628	Einsteigen und Entdecken: Projektarbeit (digital) – Ideen und Umsetzungsmöglichkeiten in einer 1:1-Umgebung Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	6.2 6.3 6.4 1/11

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

>>> Klick auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder >>> Eingabe der Lehrgangsnummer in die Suchoption von FIBS unter fibs.alp.dillingen.de



Die Zugangsdaten zur Veranstaltung erhalten Sie (in der Regel jeweils am Vormittag) an die von Ihnen in FIBS hinterlegte E-Mail-Adresse.



alp.dillingen.de



