



Wochenprogramm KW 28, 08.07. – 11.07.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 08.07.2024

14:00 UHR	106/S0686	Einsteigen und Entdecken: Interaktive Tafelbilder erstellen und Nutzen (am Beispiel Genially) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1	2.2	3.1	III/IV
14:00 UHR	106/S0696	Interaktive Aufgaben erstellen mit KI-Unterstützung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2	3.1		III/IV
14:30 UHR	106/S0543	Nicht mit uns! Medienerziehung als Prävention <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1	6.5		I/II
15:00 UHR	00049	Finanzmanagement kompetenzorientiert unterrichten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Wirtschaft und Recht</i>	1.3	3.1	6.4	I/II
16:00 UHR	106/S0577	Einsteigen und Entdecken: Kinder Community. Erfahrungsräume für Kinder im Internet <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1	3.1	6.4	I/II
16:30 UHR	106/S0475	Lehrerkalender papierlos und digital führen (am Beispiel OneNote) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.1	2.2	I/II

Dienstag, 09.07.2024

10:00 UHR	00065	Führungskräfte-Qualifikation: New Learning - New Work. (C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Zielgruppe: Schulleitungen</i>	3.1	3.4	5.3	III/IV
14:00 UHR	106/S0499	Digitale eBooks im Deutschunterricht der 1. und 2. Jahrgangsstufe <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1	3.2		III/IV
14:00 UHR	106/S0687	mebis für Fortgeschrittene – Kästen und Schatten mit HTML und CSS gestalten, Teil 2 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2	3.4	5.2	III/IV
15:30 UHR	106/S0535	KI im W-Seminar der gymnasialen Oberstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.1	3.2	I/II
16:00 UHR	106/S0617	Texte korrigieren mit KI-Unterstützung <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		4.3		I/II
16:00 UHR	106/656G	Klimaschule Bayern – Gemeinsam handeln. Jetzt. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2		I/II

Mittwoch, 10.07.2024

11:00 UHR	106/S0695	Präsentation mal anders: Interaktive Präsentationen im Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	3.1	6.4	I/II
14:00 UHR	106/S0688	Einsteigen und Entdecken: mebis für Einsteiger – Informationen auf Textseiten strukturieren, Teil 3 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1	2.2	5.1	I/II
14:00 UHR	106/S0700	Digitale Leistungsnachweise <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		4.1		III/IV
16:30 UHR	106/S0703	Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2		I/II
16:30 UHR	106/S0587	Informatik an der Mittelschule: Einführung in den Lernbereich „Datenverarbeitung“ für die 8. Jahrgangsstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Informatik</i>	2.1	2.2	3.1	I/II
17:00 UHR	106/687D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Achtsamkeit – der nachhaltige Blick auf sich selbst <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				

Donnerstag, 11.07.2024

15:00 UHR	106/S0691	Blitzwortlesetraining digital <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1	2.2	5.2	I/II
16:30 UHR	106/S0701	Künstliche Intelligenz: Medienerziehung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>			6.1	I/II
16:30 UHR	106/S0704	Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.1	2.2	I/II
17:30 UHR	106/603H	Verfassungsviertelstunde: Grundzüge, Eigenheiten und Wirkung der Bayerischen Verfassung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				

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

Bitte melden Sie sich über FIBS zur gewünschten Veranstaltung an.

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

Möchten Sie regelmäßig das wöchentliche Lehrgangsprogramm und weitere Informationen erhalten?

>>> **Abonnieren** Sie unseren Newsletter unter alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle/newsletter/



[bsky.app/profile/
alp.dillingen.de](https://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



[twitter.com/
Stabsstelle_ALP](https://twitter.com/Stabsstelle_ALP)



[alp.dillingen.de/
themenseiten/stabsstelle](https://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle)