



Ferienprogramm KW 20, 21.05. – 23.05.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Dienstag, 21.05.2024

09:00 UHR	106/S0621	Workshop: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
10:00 UHR	106/S0605	Macht KI jetzt unsere Arbeit? Möglichkeiten künstliche Intelligenz bei der Unterrichtsvorbereitung zu nutzen. <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.2 III/IV
14:00 UHR	106/S0613	Einsteigen und Entdecken: Digitale Pinnwände <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 3.3 I/II
15:00 UHR	106/S0626	Einsteigen und Entdecken: Wie bewege ich mich sicherer im Internet? <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.1 6.5 I/II

Mittwoch, 22.05.2024

09:00 UHR	106/S0622	Workshop: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
10:00 UHR	106/S0606	Gestaltungsmöglichkeiten in mebis-Kursen – Praktische und didaktische Aspekte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1 III/IV
11:00 UHR	106/S0609	Grundlagen und Best Practice von Virtueller Realität (VR) in Schule und Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.3 III/IV
14:00 UHR	106/S0627	Einsteigen und Entdecken: Feedback wirkungsvoll, einfach, digital <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.3 5.2 I/II

Donnerstag, 23.05.2024

09:00 UHR	106/S0620	Sprachniveau im Fachunterricht differenzieren mit digitalen Tools und KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 5.2 III/IV
10:00 UHR	106/S0619	Apps zur Individualisierung und Differenzierung im Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.2 I/II
14:00 UHR	106/S0610	Einsteigen und Entdecken: Künstliche Intelligenz – Wie funktioniert das? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.1 6.5 I/II
16:00 UHR	106/S0628	Einsteigen und Entdecken: Projektarbeit (digital) – Ideen und Umsetzungsmöglichkeiten in einer 1:1-Umgebung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.2 6.3 6.4 I/II

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)