



Wochenprogramm KW 19, 06.05. – 08.05.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 06.05.2024

14:00 UHR	106/S0502	Interaktive Aufgaben mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	III/IV
14:00 UHR	106/S0572	Interaktive PDFs mit Feedback erstellen (am Beispiel teachermade) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 4.3	I/II
14:30 UHR	106/S0341	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 4: Teamteaching <i>Dauer: ca. 150 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3	I/II
15:30 UHR	106/S0573	Filme und Foto-Rückblicke für das Schulleben erstellen – Vorbereitung und exemplarische Durchführung in 3 möglichen Apps <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 5.3 6.4	I/II
16:00 UHR	106/S0317	Gen Alpha: In-App-Käufe und andere Verkaufsstrategien der Spieleindustrie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 6.1	I/II
16:30 UHR	106/S0465	KI verstehen: Maschinelles Lernen mit Hilfe des KI-Labors im Unterricht vermitteln <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Informatik</i>	2.1 3.1 6.1	V/VI

Dienstag, 07.05.2024

10:30 UHR	106/S0462	Lebenslauf aktuell und digital gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
14:00 UHR	106/S0107	Informatik an der Förderschule: Bildbearbeitung – Schwerpunkt Vektorgrafik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; Fach: Informatik</i>	3.1 6.1 6.4	I/II
15:00 UHR	106/S0574	Einsteigen und Entdecken: Präsentationen am Beispiel von PowerPoint – Animationen und Folienübergänge. Weniger ist mehr, aber es lässt sich vieles machen. <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
16:00 UHR	106/S0555	Gen Alpha: Was zockt die Jugend? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 6.1	I/II
17:00 UHR	106/S0164	Das Tablet im Deutschunterricht der Grundschule gewinnbringend einsetzen (am Beispiel iPad) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1	III/IV
17:00 UHR	106/S0277	Digital gestütztes Lernen in den Naturwissenschaften <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; MINT-Fächer</i>	1.3 3.1	III/IV
17:00 UHR	106/666G	Von einem der auszog zu wählen. The Right to Vote und Wahlrechtsbeschränkungen in den Vereinigten Staaten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch, PuG</i>		

Mittwoch, 08.05.2024

15:00 UHR	106/S0367	Möglichkeiten zur Förderung schwacher Kinder und zur Elternberatung im Bereich Lesen / integrativer Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1	III/IV
15:30 UHR	106/S0589	Programmieren am Beispiel von Scratch: Einstieg und Aufwärmen – Erste Schritte in Scratch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Informatik</i>	2.1 6.1 6.4	I/II
16:00 UHR	106/S0511	KI verstehen: Einführung in Deep Learning und Neuronale Netze <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Informatik</i>	6.1 6.5	I/II
16:00 UHR	106/S0515	Gen Alpha: E-Sport, Teil 4: Zusammenfassung und Lehrerperspektive <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
16:00 UHR	106/S0449	Interaktive Videos (H5P) mit Hilfe von KI erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.2	I/II
17:00 UHR	106/688D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Burn on: Weiter, immer weiter (Oli Kahn) – wenn Lehrkräfte dennoch durchhalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
17:00 UHR	106/S0576	ByCS: Messenger, Office und Drive, Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	III/IV

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)