



Wochenprogramm KW 17, 22.04. – 26.04.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 22.04.2024

13:30 UHR	106/S0300	MINT als Erlebnis – die Entdeckerkarte für Bayern <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; MINT-Fächer</i>	MINT im fokus	2.1	I/II
14:00 UHR	106/S0430	Sketchen 2.0 – Icons, Gesichter und unterrichtliche Vorhaben visuell transportieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		2.1 2.2	I/II
14:00 UHR	106/S0144	GeoGebra im Mathe- und Physikunterricht für Fortgeschrittene <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik, Physik</i>	MINT im fokus	2.2 3.2 3.4	III/IV
14:30 UHR	106/S0339	Zusammenarbeit im Kollegium – Modul 2: Vom bunten Haufen zum Team <i>Dauer: ca. 150 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		1.1 1.2 1.3	I/II
14:30 UHR	106/S0387	Digitalisierung und Nachhaltigkeit – Nutzung digitaler (sozialer) Medien für mehr Nachhaltigkeit <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; Fach: BNE</i>	MINT im fokus	1.3 2.1 6.5	I/II
15:30 UHR	106/S0563	Rendez-vous@ByCS – Tipps und Tricks für Französischlehrkräfte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Französisch</i>		2.1 2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	106/S0124	Grundschüler der dritten Klasse erstellen eigene Filme und Erklärvideos <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>		2.1 3.1 6.4	III/IV
17:00 UHR	106/S0362	Large Language Models im Klassenzimmer: Unterrichtsmaterialien für die KI-Entdeckungsreise <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		2.1 6.1 6.4	III/IV
17:00 UHR	106/690D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie Pubertät: Bedeutung im schulischen Kontext <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
17:30 UHR	106/S0206	BR macht Schule: TikTok Workshop <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		3.1 5.3 6.4	III/IV
Dienstag, 23.04.2024					
14:00 UHR	106/S0255	Nutzung von KI-Tools zur Unterrichtsvorbereitung und im Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		2.1 2.2 3.1	I/II
14:30 UHR	106/S0145	Gen Alpha: Angemessener Umgang mit digitalen Medien Teil 1 – polizeiliche Aufgabe und Hilfe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		1.3 1.4 2.3	I/II
14:30 UHR	106/S0435	Einsteigen und Entdecken: Möglichkeiten einer digitalen Pinnwand – hier TaskCards im Grundschulunterricht kennenlernen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>		2.1 2.2 3.1	I/II
15:30 UHR	106/603A	Digital Leadership: Einführung in die zentrale Verwaltung von mobilen Endgeräten mit einem MDM <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		1.4	I/II
16:00 UHR	106/S0413	KI in der Schule – update <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		1.4 3.1 6.5	I/II
16:30 UHR	106/S0376	Technische Inhalte im Fachunterricht vermitteln <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; MINT-Fächer</i>	MINT im fokus	2.1 2.2 3.1	I/II
17:00 UHR	106/S0181	Die Blockchain: Grundlagen und Anwendungen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	MINT im fokus	6.1	III/IV
17:00 UHR	106/S0469	Goodbye Kreidestaub – Digital Tafelbilder erstellen: Erste Schritte und technische Einführung, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	MINT im fokus	1.3 2.2 3.1	I/II
17:00 UHR	106/671G	Schlüsselakteure und Machtstrukturen in der US-Politik: Ein Navigationsleitfaden <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch, PuG</i>			
17:30 UHR	106/S0564	Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel von Excel), Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	MINT im fokus	2.1 2.2	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)



Wochenprogramm KW 17, 22.04. – 26.04.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 24.04.2024

14:00 UHR	106/S0216	Experimentierbegleitung mit eBooks, Teil 4 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: HSU</i>	MINT im fokus	2.1 2.2 3.2	I/II
14:30 UHR	106/S0109	Informatik an der Förderschule: Programmieren, Teil 2 (Jgst. 8-9) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; Fach: Informatik</i>	MINT im fokus	3.1 3.4 6.5	III/IV
14:30 UHR	106/S0490	Medienführerschein Bayern: Neues Materialpaket zur Stärkung der Informationskompetenz von Erstwählerinnen und Erstwählern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Politik und Gesellschaft</i>		2.1 2.2 3.1	I/II
15:00 UHR	106/S0559	Blitzwortlesetraining digital <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>		2.1 2.2 5.2	I/II
16:00 UHR	106/S0373	BR macht Schule: Jenseits von Science Fiction – Wo geht's lang zum Paralleluniversum? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; MINT-Fächer</i>	MINT im fokus	1.4 3.1	III/IV
16:00 UHR	106/S0371	Digitale Forschungsaufträge im Fach HSU gewinnbringend einsetzen (am Beispiel Book Creator) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: HSU</i>	MINT im fokus	2.2 3.1 3.4	III/IV
17:00 UHR	106/S0487	Europa wählt – Europabezogene Planspiele, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Politik und Gesellschaft</i>		2.1 2.2 3.1	I/II
17:30 UHR	106/S0545	Einsteigen und Entdecken: Was ist KI? Einführung in die Künstliche Intelligenz, Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	MINT im fokus	2.1 3.1 5.2	I/II

Donnerstag, 25.04.2024

14:00 UHR	106/S0431	Sketchen 3.0 – Zusammenhänge und Prozesse anschaulich visualisieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		2.1 2.2	I/II
14:00 UHR	106/604A	Digital Leadership: Aktuelle Möglichkeiten der drahtlosen Bildschirmübertragung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		1.4	I/II
15:00 UHR	106/S0550	Workflow optimieren mit KI-Tools – Praxisworkshop <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; fachunabhängig</i>		1.3 1.4 2.1	I/II
16:00 UHR	106/S0280	Landeswettbewerb: Experimente antworten <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Naturwissenschaften</i>	MINT im fokus	5.3	I/II
16:00 UHR	106/S0189	Gen Alpha – E-Sport, Teil 2: Wie sieht die Welt des E-Sport aus? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		3.1 5.3 6.1	I/II
16:00 UHR	106/S0184	Einen mebis-Kurs aus teachShare anpassen – hier HSU: Strom <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: HSU</i>	MINT im fokus	2.2 3.4 5.3	I/II
17:30 UHR	106/S0565	Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	MINT im fokus	2.1 2.2	I/II

Freitag, 26.04.2024

14:30 UHR	106/S0561	Einsteigen und Entdecken: Textverarbeitung – Diagramme und SmartArt (am Beispiel Word) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		1.4 2.1 2.2	I/II
16:00 UHR	106/S0562	Das Tablet im „Backoffice“ (am Beispiel iPad) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		2.1 2.2 2.3	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)