



Wochenprogramm KW 18, 28.04. – 30.04.2025

Montag, 28.04.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	03062	Digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für das Fach Deutsch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Deutsch</i>	I/II
14:30 UHR	03286	Analoge Arbeitsblätter digital optimieren: Unterrichtsmaterial „recyclen“ und augmentieren <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	02215	mebis für Fortgeschrittene: Arbeitsaufträge und Lernprodukte bewerten mit der Aktivität Aufgabe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
15:00 UHR	02606	KI-Chatbots als Lernassistenten einsetzen: Didaktische Einsatzmöglichkeiten zur Differenzierung mit KI <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
15:00 UHR	03285	Verfassungsviertelstunde – Markt der Möglichkeiten <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: FOSBOS, Gymnasium; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	02529	Einsteigen und Entdecken: Medienerziehung konkret <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	00352	Keynote: Aktivierung und Rhythmisierung in inklusiven schulischen Kontexten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
17:00 UHR	02528	ES digital: Einsatz von Erklärvideos im Fachunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales</i>	I/II
17:00 UHR	00360	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Sexuelle Gewalt – Ein Thema für die Schule?! <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
Dienstag, 29.04.2025			
14:00 UHR	02549	WebQuests und digitale Lernaufgaben im Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:00 UHR	02510	dSdZ: Austausch für Gymnasien, Realschulen und Wirtschaftsschulen Verwaltung von mobilen Endgeräten ohne MdM <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	02560	GPG digital: Games und politische Bildung (am Game-Beispiel „Augen auf“) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	02370	Unterricht weiterentwickeln – Medienproduktives Arbeiten an der eigenen Schule etablieren (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	V/VI
15:30 UHR	02609	Interaktive und differenzierte Lernmaterialien für die mebis Lernplattform erstellen mithilfe eines KI-Chatbots <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
15:30 UHR	04310	Hauptsache aktiv? Von Mythen, Legenden und wirksamen Methoden für den Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:30 UHR	03480	KI im Fach Wirtschaft und Recht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
17:00 UHR	02002	WG digital: Einsatz von digitalen Materialien im Fach WG in der GS, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
17:00 UHR	02245	Partner- und Gruppenarbeit mit dem Tablet <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangnummer 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)



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



Wochenprogramm KW 18, 28.04. – 30.04.2025

Mittwoch, 30.04.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	02483	dSdZ: Austausch für Gymnasien, Realschulen und Wirtschaftsschulen zur zentralen Verwaltung von mobilen Endgeräten mit MdM <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:30 UHR	04308	Spurensuche im Web – Einsatz von WebQuests im Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:30 UHR	03292	Herrschen wieder „Weimarer Verhältnisse“? Digitale Unterrichtsmaterialien zur Zeit von 1918 bis 1932 in Bayern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	02335	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	04314	<i>Einsteigen und Entdecken</i>: Interaktive Präsentationen erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	03632	Diffusion-Modelle zur KI-Bilderzeugung am eigenen Computer betreiben <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	V/VI
16:30 UHR	02489	Ein Tool zur Erstellung von Printmedien (am Beispiel Canva), Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
17:00 UHR	03038	Wie gelingt ein leichter Einstieg in die schulinterne Evaluation? Einführung in BETSIE, das neue Online-Befragungstool für Schulen – für Schulleitungen (A7/C5) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV

2/2

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

>>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangnummer im PDF-Dokument oder

>>> **Eingabe** der Lehrgangnummer 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)



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