



Wochenprogramm

KW 6, 06.02. – 09.02.2023

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 06.02.2023

14:00 UHR	104/S0040	Digitale Pinnwände für den HSU erstellen – hier mit TaskCards <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: HSU</i>	2.2	5.3	III/IV	
14:00 UHR	104/S0071	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für den Wirtschaftsunterricht (FOS/BOS) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOS/BOS; Fach: Wirtschaft</i>	2.1	2.2	3.1	I/II
14:00 UHR	104/S0187	LearningApps in mebis <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1	3.4	5.3	I/II
15:00 UHR	104/S0036	LUCA Office Simulation – Lehren und Lernen mit der digitalen Bürosimulation <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Wirtschaft</i>	2.2	3.4	5.3	III/IV
16:00 UHR	104/S0072	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für den Unterricht im Fach Physik (FOS/BOS) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOS/BOS; Fach: Physik</i>	2.1	2.2	3.1	I/II
17:30 UHR	104/S0181	ChatGPT – Verändert KI den Unterricht so wie wir ihn kennen? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.1	6.5	III/IV

Dienstag, 07.02.2023

11:00 UHR	104/S0142	Virtueller Netzgänger Tag für Realschulen <i>Dauer: ca. 5 Stunden; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	5.1	5.3	6.5	III/IV
14:00 UHR	104/S0031	(De-) Radikalisierung und das Aussteigerprogramm der BIGE <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1	6.1		I/II
14:00 UHR	104/S0044	mebis-Basics: mebis in der GS?! Ja, gerade da! Blicke hinter die Kulissen: Sie sehen mebis-Kurse querfeldein durch fast alle Fächer in der GS <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1	3.1	3.2	I/II
14:30 UHR	104/S0216	Einsteigen und Entdecken: Die Unterrichtsvorbereitung erleichtern mit Worksheet Crafter und Worksheet GO <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	1.4	2.1	2.2	I/II
15:00 UHR	104/S0218	Einsteigen und Entdecken: Textverarbeitung am Beispiel von Microsoft Word – Grundlagen für Einsteiger <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.1	2.2	I/II
15:00 UHR	104/S0099	Kompetenzen von Morgen – Wie sich aus technischen Innovationen und Prozessen Kompetenzen ableiten lassen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3	3.1	6.1	III/IV
15:30 UHR	104/S0098	Erlebnisort für den Unterricht – die Staatlichen Antikensammlungen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1	3.1	3.2	I/II
16:00 UHR	104/S0076	Integration von (digitalen) Politiksimulationen im Unterricht – praktische Beispiele <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	2.1	2.2	3.1	I/II
16:30 UHR	104/S0190	Eine digitale Pinnwand am Praxisbeispiel des Faches GPG – hier mit einem Padlet <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: GPG</i>	3.1	3.3	5.3	I/II
17:00 UHR	104/S0053	Schülerinnen und Schüler präsentieren ihren Ausbildungsbetrieb mithilfe von VR <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig</i>	5.3	6.4		III/IV

Informationen zu den digitalen und medienbezogenen Lehrkompetenzen im **DigCompEdu Bavaria** finden Sie hier: <https://links.alp.dillingen.de/digcompedu>

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter 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



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



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



Wochenprogramm KW 6, 06.02. – 09.02.2023

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 08.02.2023

14:00 UHR	104/S0182	Einsteigen und Entdecken: Was kann KI? – Hands-On Workshop <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1 I/II
15:00 UHR	104/S0219	Informatik an der Förderschule: Tabellenkalkulation <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule (Jgst. 8-9); Fach: Informatik</i>	1.4 6.1 III/IV
15:30 UHR	104/S0054	Bienen & BNE meet Digitalisierung & Sensorik Das „Bamberger Modell“ als Best-Practice-Beispiel zu Bildung für nachhaltige Entwicklung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: BNE</i>	5.3 6.1 6.5 V/VI
16:00 UHR	104/S0088	Kaufrecht: Der seit 01.01.2022 neue Sachmangelbegriff (inkl. Hinweis auf die neuen Titel zu den Verträgen über digitale Produkte) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.5 I/II
16:00 UHR	104/S0068	Inklusion und digitale Tools zur Unterstützung von Schülerinnen und Schülern mit Förderbedarf <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	5.1 5.2 III/IV

Donnerstag, 09.02.2023

13:30 UHR	104/S0188	Kollaboratives Lernen mit mebis <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 3.4 5.3 III/IV
14:00 UHR	104/S0081	Visuelle Kollaborationsplattformen in Schule und Unterricht nutzen (Fortsetzung) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 3.1 3.3 III/IV
14:30 UHR	104/S0011	Interaktive Lernspuren mit einer digitalen Pinnwand – hier TaskCard – gestalten, Teil 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 3.4 I/II
15:00 UHR	104/S0140	Einsteigen und Entdecken: Videoproduktion mit dem iPad, Teil 2: Bildschirmaufnahme, Projekte/Filme erstellen in iMovie <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 5.3 I/II
15:30 UHR	104/S0095	Aktuelles aus der Ökolandbauauforschung – digitale und analoge Angebote zum Wissenstransfer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Agrarwirtschaft, Ernährung</i>	2.1 3.1 I/II
15:30 UHR	104/S0100	Kreatives Arbeiten mit Social Media im Geschichtsunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 6.1 I/II
16:00 UHR	104/S0105	LEIFIchemie – das kostenfreie Lehr- und Lernportal für den Chemieunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Chemie</i>	2.1 2.2 3.2 I/II
16:30 UHR	104/S0093	Kunstunterricht – digital gestaltet <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Kunst</i>	2.1 3.1 6.4 III/IV
16:30 UHR	104/S0102	Einsteigen und Entdecken: Einführung in Grundlagen eines CAD-Programms für den Technikunterricht an Mittelschulen (am Beispiel mit Solid Edge) – Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Technik</i>	3.1 5.3 I/II
17:00 UHR	104/S0183	Fehler feiern – reden wir über unsere (schulischen) Holzwege <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.4 III/IV

2/2

Informationen zu den digitalen und medienbezogenen Lehrkompetenzen im **DigCompEdu Bavaria** finden Sie hier: <https://links.alp.dillingen.de/digcompedu>

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

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

>>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter 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



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



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