



Wochenprogramm KW 14, 04.04. – 07.04.2023

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Umgang mit Medien und Medienbildung



Dienstag, 04.04.2023

9:00 UHR	104/S0186	Einsteigen und Entdecken: Was kann KI? – Hands-On Workshop <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
9:00 UHR	104/S0345	KI gestützte Schreibdidaktik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOS/BOS; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.2 5.3	III/IV
10:00 UHR	104/694F	Hands on ByCS – Wir führen mit Ihnen Ihre Freischaltung durch! <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 2.1	III/IV
11:00 UHR	104/S0269	Einsteigen und Entdecken: Lernleitern im Deutschunterricht der GS als Möglichkeit im inklusiven Setting <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	3.2 3.4 5.2	I/II
11:00 UHR	104/S0507	Gen Alpha – Couch-Koops <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	V/VI
13:00 UHR	104/S0318	Cybercrime Awareness – Bedrohung aus dem Internet <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 6.1	I/II
15:00 UHR	104/S0127	Einsteigen und Entdecken: Mit einem Wisch und alles da?! – hier am Beispiel iPad – Teil 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4	I/II
15:00 UHR	104/S0437	KLASSE! – alles über Medien <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.2 6.5	I/II

Mittwoch, 05.04.2023

9:30 UHR	104/S0299	Jihadismus, Salafismus und Trends – Teil 2 <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.1	I/II
11:00 UHR	104/S0301	Fake News – Umgang mit Informationen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.5	III/IV
13:00 UHR	104/S0442	Vernetzung und Austausch <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	III/IV
13:00 UHR	104/S0364	Einsteigen und Entdecken: E-Mail Sicherheit <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.3 1.4	III/IV
16:00 UHR	104/S0358	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

Donnerstag, 06.04.2023

9:00 UHR	104/S0302	Big Data <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.5	I/II
11:00 UHR	104/S0359	Nutzungsregeln für digitale Endgeräte erstellen und etablieren - ein Praxisbeispiel <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 5.1	III/IV
13:00 UHR	104/S0374	Augen auf! bei Extremismus und Fake News Online-Game zur Sensibilisierung von Lernenden <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.5	I/II
15:00 UHR	104/S0360	Einsteigen und Entdecken: Die digitale Schultasche <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 4.3	I/II

1/2

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 Lehrgangnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangnummer 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)



Erweitertes Programm

eSessions mit vorzeitigem Anmeldeschluss und Teilnehmerauswahl

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

18.04.2023	14:00 UHR	104/665F	Mathematik in der Grundschule: Lernumgebungen zu Zahlenfolgen <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i> FIBS-Bewerbungsschluss: 16.04.2023	
27.04.2023	14:00 UHR	104/664F	Mathematik in der Grundschule: inklusiver Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i> FIBS-Bewerbungsschluss: 25.04.2023	
09.05.2023	14:30 UHR	104/665E	Digital Leadership: Better together – Wege zur digitalen Grundschule (C7) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i> FIBS-Bewerbungsschluss: 07.05.2023	

Selbstlernkurse

104/639	„Multiplikation verstehen!“ – für die Sekundarstufe <i>Zeitaufwand: ca. 12 Stunden; Schulart: Förder-, Mittel- und Realschule, Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	
104/642	„Multiplikation verstehen!“ – für die Grundschulen <i>Zeitaufwand: ca. 12 Stunden; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	
104/658F	Bilder und Illustrationen erstellen für den Unterricht mit KI-Werkzeugen am Beispiel von Midjourney <i>Zeitaufwand: ca. 3 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	

Moderiertes Online-Seminar

104/611E	Digitale Lernarrangements erstellen <i>Zeitaufwand: ca. 20 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i> FIBS-Bewerbungsschluss: 17.04.2023	
104/689F	Das Thema „Strom“ in HSU selbstständig & digital lernen mit der mebis Lernplattform in der Grundschule <i>Zeitaufwand: ca. 20 Stunden; Schulart: Grundschule; Fach: HSU</i> FIBS-Bewerbungsschluss: 07.05.2023	

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



twitter.com/alp_dillingen



alp.dillingen.de/