



Wochenprogramm KW 20, 11.05. – 13.05.2026

Montag, 11.05.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	06109	BR macht Schule: So geht MEDIEN Grundschule – Fake News und Recherche <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1 6.2	I/II
14:00 UHR	07182	Unterstützung der automatisierten Auswertung von Lernzielkontrollen (am Beispiel von Excel) <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	III/IV
14:30 UHR	06265	Digitale Messwerterfassung und Datenauswertung mit dem Tablet <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; MINT-Fächer</i>	2.2 3.1 6.5	III/IV
16:00 UHR	07618	Lernwege: Mathematik – Vorstellungen zu Zahlenräumen und Größen sichtbar machen, Teil 2 von 5 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
16:00 UHR	06914	Angemessener Umgang mit digitalen Medien – Zusammenarbeit mit Institutionen der bayerischen Polizei <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.2	I/II
16:00 UHR	03092	Was machen denn die da? Wie prägen soziale Netzwerke, Messenger und Video-Plattformen die Meinungsbildung junger Menschen? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.3	I/II
16:30 UHR	07084	Effektive Klassenführung anhand digitaler Tafeln <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.4	III/IV
16:30 UHR	07242	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 6: Teamteaching – Unterricht gemeinsam vorbereiten, gestalten und nachbereiten <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	III/IV

Dienstag, 12.05.2026

14:00 UHR	06091	Zuhören mit digitalen Hörspurgeschichten fördern (am Beispiel Keynote) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.2 3.1 5.2	I/II
14:00 UHR	07105	ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3	I/II
14:00 UHR	03217	Lesestrategien digital fördern? Das geht! <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
14:00 UHR	06994	KI in der Schule – KI als Hilfe beim Verfassen von Texten und Aufsätzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 5.3 6.5	I/II
14:30 UHR	06777	DeepDive LehrplanPLUS: Tabellenkalkulation im Mathematikunterricht der Jgst. 6 bis 8 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	3.1 5.3	III/IV
15:00 UHR	06146	Hands-on-ByCS-Office: Präsentation, Textverarbeitung & Tabellenkalkulation kollaborativ im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3	I/II

1/2

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)



Wochenprogramm KW 20, 11.05. – 13.05.2026

Dienstag, 12.05.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

15:00 UHR	08047	Steigerung der Unterrichtsqualität im Fach Deutsch: Veranschaulichung gewährleisten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch</i>	1.3 1.4 3.1 III/IV
15:00 UHR	07014	Kollaboratives Arbeiten in Fit for Finance <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Fit for Finance</i>	3.1 3.3 III/IV
16:00 UHR	07821	Mobile Endgeräte einführen und effektive Klassenführung mitdenken <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 6.1 I/II
16:00 UHR	07046	gen alpha: Fake News und Bildung für nachhaltige Entwicklung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.2 6.5 III/IV
17:00 UHR	07367	Schüleraktivierung und -motivierung durch kollaboratives Arbeiten mit digitalen Tools <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1 I/II
18:00 UHR	07670	Yoga für Balance und Fokus im (digitalen) Alltag, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	

Mittwoch, 13.05.2026

13:30 UHR	07977	Einführung in die Kollaboration über eine digitale Pinnwand (am Beispiel von TaskCards) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; fachunabhängig</i>	1.2 1.4 2.3 I/II
14:00 UHR	07075	Effektive Organisation von digitalen Werkzeugen im Mathematikunterricht in der Grundschulstufe <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förderschule; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 5.2 I/II
14:30 UHR	06778	DeepDive LehrplanPLUS: Tabellenkalkulation im Mathematikunterricht der Jgst. 9 bis 12 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	3.1 5.3 III/IV
16:00 UHR	06908	Individualisiertes Lernen im Fach Chemie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Chemie</i>	4.3 5.2 5.3 III/IV
16:00 UHR	07285	Fake News in den Naturwissenschaften – reloaded <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5 I/II
16:00 UHR	07588	Regeln und Strukturen etablieren – Klassen- und schulübergreifende Absprachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 1.3 3.1 I/II
16:30 UHR	07335	Einsatzbereite Unterrichtsressourcen: Goethe@ByCS – Deutsch in der 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch</i>	2.2 3.2 3.3 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)