



Wochenprogramm KW 26, 22.06. – 25.06.2026

Montag, 22.06.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	07811	KI-Dialogpartner erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
14:00 UHR	07708	Podcasts im Englischunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	I/II
15:00 UHR	06783	Fake News erkennen – schon in der Grundschule <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	09197	Die Bayerische Landesausstellung 2026: „Musik in Bayern“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Musik, Geschichte</i>	I/II
16:00 UHR	07081	Arbeitsmaterialien digital verteilen und einsammeln <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	07460	Neue Wege: Zeitgemäße Prüfungskultur (in einer digitalen Welt) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
17:00 UHR	07981	Effektives Unterrichten mit der ByCS Lernplattform im Fach Deutsch: aktivierende Lernwege gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch</i>	I/II
Dienstag, 23.06.2026			
14:00 UHR	06351	KI im Deutschunterricht: Differenzierte Lesetexte erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch</i>	III/IV
14:00 UHR	08051	Steigerung der Unterrichtsqualität im Fach Deutsch: Kompetenzorientierte Aufgabenformate & intelligentes Üben integrieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	III/IV
14:30 UHR	06882	Veranschaulichung von Lernergebnissen im Mathematikunterricht – vom ersten Strich zum organisierten Notizbuch, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>	III/IV
14:30 UHR	07363	Flipped Classroom im Fach Physik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Physik</i>	I/II
15:00 UHR	08068	KI: Innovation für individuelles Lernen mit AIS.chat <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	07596	Digital Leadership: Digitale Expertise stärken – KI-Werkstatt für Schulleitungen: Gesprächsvorbereitung mit KI (A3/C2) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
16:30 UHR	06779	Kollaboratives Arbeiten mit digitalen Medien in den Fremdsprachen und Geschichte <i>(am Beispiel TaskCards)</i> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Geschichte, moderne Fremdsprachen</i>	III/IV
16:30 UHR	09062	Interaktives Bewerbungstraining im Unterricht einsetzen mit der ByCS-Lernplattform <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Beruf</i>	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 26, 22.06. – 25.06.2026

Mittwoch, 24.06.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

13:30 UHR	07681	Wissenschaftliches Arbeiten mit oder trotz KI? Kompetenzerwerb sicher begleiten, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS, Gymnasium; fachunabhängig</i>	3.2 3.4 4.3 III/IV
14:00 UHR	07055	Digitale Tools für systematische Förderplanung nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 4.2 I/II
14:00 UHR	06971	Biologie mit digitalen Endgeräten unterrichten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Biologie</i>	1.4 2.2 3.1 I/II
14:00 UHR	08674	Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
14:30 UHR	08190	Das KI-Prompt-Labor <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 I/II
15:00 UHR	08981	Künstliche Intelligenz kritisch beurteilen – ethische Reflexion für den Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.5 III/IV
16:30 UHR	09063	Individuelle Lernfortschritte: Tastschreibkompetenzen mithilfe der ByLKI erhöhen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>	3.2 4.2 5.2 III/IV

Donnerstag, 25.06.2026

8:30 UHR	07615	Social Media: Antisemitismus pädagogisch begegnen <i>Dauer: ca. 4 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1 III/IV
14:30 UHR	07818	Unterricht öffnen und selbstgesteuertes Lernen umsetzen am Beispiel des FreiDay <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 3.2 5.3 I/II
14:30 UHR	06911	Handlungsorientierter Religionsunterricht mit digitalen Pinnwänden <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: katholische Religionslehre</i>	2.2 3.4 5.3 III/IV
15:00 UHR	07967	„Ah, jetzt sehe ich's!“ – Veranschaulichung als Merkmal guten Unterrichts <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS, Gymnasium; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 III/IV
16:00 UHR	07526	Digital Leadership: Unterricht weiterentwickeln – Effektive Klassenführung als Schlüsse zu einer gelingenden Veränderung (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 4.2 III/IV
16:30 UHR	06807	Lebensweltbezug im digital gestützten Geographieunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Geographie</i>	3.1 5.3 6.5 III/IV
16:30 UHR	06782	Digital gestützter und praxisnaher Kunstunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Kunst</i>	2.1 5.3 6.4 III/IV
17:00 UHR	07974	Selbstgesteuerte Lernprozesse in flexiblen Lernumgebungen initiieren und begleiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS, Gymnasium; MINT-Fächer</i>	3.2 3.4 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)