



Wochenprogramm KW 42, 13.10. – 16.10.2025

Montag, 13.10.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:30 UHR	05232	Unterricht – schon vorbereitet: EngL in der Unterstufe (teachSHARE für die 1:1-Ausstattung) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	2.1 3.1 I/II
14:30 UHR	04372	Digitale Heftführung im Fach Deutsch Schritt für Schritt einführen (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	1.4 3.1 6.4 I/II
15:00 UHR	04219	Einsteigen und Entdecken: Selbstständiges Üben ermöglichen & Differenzierung: Grundkurs, Teil 3 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
15:00 UHR	04887	Austeilen und Einsammeln von digitalen Arbeitsmitteln mit der BayernCloud Schule <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.3 3.1 3.2 I/II
15:30 UHR	04376	H5P in die ByCS-Lernplattform integrieren <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.3 III/IV
15:30 UHR	04996	KI-Ideen für den Fremdsprachen- und Deutschunterricht – Einstieg ins Lernen und Arbeiten mit KI, Teil 3: Prozessbegleitendes Feedback mit spezialisierten KI-Chatbots <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch, Fremdsprachen</i>	3.4 5.2 III/IV
16:00 UHR	04731	KI im Fach Deutsch und in modernen Fremdsprachen im 1:1-Setting <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Deutsch, moderne Fremdsprachen</i>	2.2 3.1 3.4 I/II
16:30 UHR	03343	KI in Fachreferat und Seminararbeit <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; fachunabhängig</i>	2.1 6.2 6.4 III/IV
16:30 UHR	04421	Einsatz von KI mit praktischen Anwendungen und Werkzeugen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
Dienstag, 14.10.2025			
14:30 UHR	04573	Scratch-Programmierung für Fortgeschrittene <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	3.1 3.4 5.3 III/IV
14:30 UHR	04597	Games und politische Bildung (am Game-Beispiel „Augen auf“) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>	2.1 3.1 5.3 I/II
15:30 UHR	05294	ByCS@Förderschule: Datensicherheit im Lehreralltag. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>	1.1 2.1 I/II
16:00 UHR	04897	Lernende individuell begleiten beim Schrittspracherwerb (Erstlesen und Erstschreiben) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	3.2 5.2 5.3 I/II
17:00 UHR	05209	Interaktives Bewerbungstraining im Unterricht einsetzen – mit der ByCS-Lernplattform <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Deutsch, Wirtschaft und Beruf, Wirtschaft und Recht</i>	2.2 3.1 3.4 I/II
17:00 UHR	04639	Schüler arbeiten mit KI (am Beispiel fobizz) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	2.2 3.4 5.1 I/II
17:00 UHR	04256	Einfach(e) Erklärvideos mit dem iPad erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 5.3 6.4 I/II
Mittwoch, 15.10.2025			
13:30 UHR	04446	Flexible Grundschule konkret: Offene Aufgabenformen im Mathematikunterricht 1/2 am Beispiel „Zahl der Woche“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	
14:00 UHR	04760	Mathematik am Schulanfang <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	
14:00 UHR	04734	HSU digital unterstützen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>	3.2 3.4 5.2 III/IV
15:00 UHR	04926	Problemhaltige Sachaufgaben – Reisetagebuch nach Renate Rasch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	

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 42, 13.10. – 16.10.2025

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 15.10.2025

15:00 UHR	04449	Flexible Grundschule konkret: Mit der Lernumgebung der Woche durch das Schuljahr <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	
15:00 UHR	04972	MINT-Wettbewerbe für die Fächer Mathematik und Physik (mit StMUK) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; MINT-Fächer</i>	I/II
16:00 UHR	04769	Gute Sachaufgaben für einen kompetenzorientierten Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	
16:30 UHR	04759	Rechenschwierigkeiten von Anfang an vermeiden – Teil 1: Zahlbegriff erwerben und Stellenwerte verstehen <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	
17:00 UHR	04157	Von KI-gestützten Interviews zu Berufepodcasts <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Beruf</i>	I/II
17:00 UHR	04670	Digitales Lernen im Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	I/II
17:00 UHR	04436	Einsteigen und Entdecken: Verkehrserziehung digital <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>	I/II
18:00 UHR	04665	Yoga für Bildschirmgeschädigte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II

Donnerstag, 16.10.2025

14:00 UHR	04386	Sketchen im WG-Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:00 UHR	04662	Musikunterricht macht Spaß: Playalongs <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Musik, Englisch</i>	I/II
14:00 UHR	04498	Zentrale Verwaltung von mobilen Endgeräten mit Intune, Teil 2: Erstellung von Geräteprofilen und App-Verteilung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
14:00 UHR	05276	VOR ORT: Die bayerische Prognose zum Lehrereinstellungsbedarf 2025 und die Einstellungsaussichten an den verschiedenen Schularten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
15:00 UHR	04437	Einsteigen und Entdecken: Digitale Aufgaben zu Tasteninstrumenten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Musik</i>	I/II
15:30 UHR	04791	Kreativität wecken: Entwerfen mit digitaler Unterstützung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	I/II
15:30 UHR	04691	Kreative Projekte für den Kunstunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Kunst</i>	
16:00 UHR	04502	Assistive Funktionen von Apple-, Windows- und Google-Endgeräten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	04189	Veränderung gestalten – Fortbildungsplanung anpassen und die Lehrkräfte auf die veränderte Unterrichtssituation vorbereiten (A5/C3) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	V/VI
17:00 UHR	04667	Einsteigen und Entdecken: Sketchen im Kunstunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Kunst</i>	I/II
17:00 UHR	04278	Umgang mit der flexiblen Studentafel <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	
18:00 UHR	04398	Englische Reime und Lieder für die Grundschule <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Musik, Englisch</i>	

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)