



Wochenprogramm KW 17, 20.04. – 23.04.2026

Montag, 20.04.2026				DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	07339	Mobile Endgeräte im Unterricht effektiv einsetzen: Das Tablet kennenlernen und bedienen, Teil 1 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
14:30 UHR	07336	Flipped Classroom – von A wie Ausgangsvariante bis Z wie Zukunftsvisionen. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
14:30 UHR	06836	SQL-Abfragen schrittweise entwickeln und in Datenbanken durchführen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>		III/IV
14:30 UHR	07308	Fit für die Arbeit mit der Lernplattform, Teil 1: Grundlagen zur Erstellung von Lernplattform-Kursen <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
16:00 UHR	07054	Sprachförderliche Übungen mit H5P <i>Dauer: ca. 0 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>		III/IV
16:00 UHR	07361	Prozesse gestalten mit BayernCloud Schule: Überblick, Organisation und Arbeitsprozesse – Theorie und Praxis <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
16:00 UHR	07990	Digital Leadership: Schule digital organisieren – Daten souverän analysieren und visualisieren: Praxistraining für Schulleitungen (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		III/IV
16:30 UHR	06884	Naturwissenschaftliche Phänomene veranschaulichen – Experimentieren mit interaktiven Online-Simulationen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Natur und Technik</i>		I/II
16:30 UHR	07237	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 4: (Digitale) Teamorganisation – ein agiler Werkzeugkasten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		III/IV
17:00 UHR	08023	Verwendung von KI in den Abschlussprüfungen – Chancen, Grenzen und Bewertungskriterien <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>		I/II
17:00 UHR	07789	Augen-Yoga für den (digitalen) Alltag <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
Dienstag, 21.04.2026				
14:00 UHR	07038	Einführung in telli mit Blick auf unterrichtspraktische Einsatzmöglichkeiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>		I/II
14:00 UHR	06092	Interaktive Übungsformate im Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>		III/IV
14:00 UHR	06989	Produktives Lernen – Lernende gestalten eigene Podcasts am Beispiel des Mathematikunterrichts <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>		I/II
14:30 UHR	06834	Interaktive Bildbearbeitung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>		I/II
14:30 UHR	05996	BR macht Schule: Follower, Marken und Manipulation – Das Geschäftsmodell Influencer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
15:00 UHR	06219	ByCS-Messenger: eSession zur Übersicht der Funktionen im Messenger und im Admin-Portal <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
15:00 UHR	07528	Medienerziehung heute – Was Schule über Snapchat, Gaming & Charakter-Bots wissen muss <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		I/II
17:00 UHR	07647	Interaktives Bewerbungstraining im Unterricht einsetzen – mit der ByCS-Lernplattform <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch, Wirtschaft und Beruf</i>		I/II
17:00 UHR	06871	Veranschaulichung von 3D-Modellen durch digitales Skizzieren, Konstruieren und Visualisieren (am Beispiel Solid Edge) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>		I/II
17:00 UHR	07301	ByCS Drive – Erfahrungsbericht mit Schülern und in der Verwaltung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		III/IV

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 17, 20.04. – 23.04.2026

Mittwoch, 22.04.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	07071	Automatisierte Rückmeldungen und abgestufte Hilfen im individualisierten Lernen mit Interaktiven Übungen (H5P) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.2 I/II
14:30 UHR	06682	gen alpha: Faszination jugendliche Lebenswelten (am Beispiel TikTok) und die Auswirkungen auf Schule <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5 I/II
14:30 UHR	07725	Alles an einem Ort: Übersichtliche Organisation und digitale Helfer für Lehrkräfte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3 III/IV
15:00 UHR	07529	Social Media im Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1 I/II
15:00 UHR	07199	Selbstgesteuertes Lernen in digitalen Lernumgebungen – Impulse zu Theorie und Praxis, Teil 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 4.3 5.3 III/IV
16:00 UHR	07446	Individualisiertes Lernen: Hörverstehensaufgaben mit KI erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Englisch</i>	2.2 3.4 5.2 III/IV
16:00 UHR	07222	KI and Me – Nähe oder Illusion? Emotionale Bindung an KI verstehen und pädagogisch begleiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5 I/II
17:00 UHR	06897	Ruckzuck – Kleinprojekte für den flexiblen Unterrichtseinsatz (Jgst. 7-10) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales</i>	2.1 3.1 I/II
17:00 UHR	06894	Geschichtsunterricht digital – Wie Kompetenzorientierung zeitgemäß gelingen kann <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Geschichte</i>	2.2 3.4 5.2 III/IV
17:00 UHR	06929	BR macht Schule: Social Media und Schule – der Einfluss der Influencer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1 I/II
Donnerstag, 23.04.2026			
14:00 UHR	07340	Mobile Endgeräte im Unterricht effektiv einsetzen: Materialien digital organisieren, Teil 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3 I/II
14:00 UHR	07214	Sketchen: Mutter- und Vatertag Spezial <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
14:00 UHR	07024	gen alpha: Manipulation im Netz <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.2 6.5 I/II
14:00 UHR	07548	Digital gut organisiert: Struktur und Effizienz im Lehreralltag <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.3 3.1 I/II
14:30 UHR	07682	Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel-, Real-, Förder- und Wirtschaftsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
16:00 UHR	07298	Aktuelles zur Kampagne „Mach Dein Handy nicht zur Waffe“ <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5 I/II
16:00 UHR	04652	Kompetenzbereiche Schreiben, Sprechen und Zuhören digital gestützt fördern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	3.1 5.2 5.3 I/II
16:00 UHR	07519	Digital Leadership: Veränderung gestalten – Medienerziehung neu denken (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 3.2 6.9 III/IV
16:30 UHR	06916	Projektprüfung digital begleiten – Bewertung vereinfachen und kollaborativ durchführen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: berufsorientierenden Wahlpflichtfächer, Wirtschaft und Beruf</i>	1.2 2.3 4.3 III/IV

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)