



Wochenprogramm KW 12, 16.03. – 20.03.2026

Montag, 16.03.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	06212	Geographieunterricht in der Oberstufe – lernförderlicher Einsatz digitaler Medien <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Geographie</i>	III/IV
14:00 UHR	06986	Classroom Management im digitalen Klassenzimmer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	07303	Digitale Resilienz – aber for real: Fairness, Transparenz, Verantwortung – Werte in einer digitalen Welt <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
15:30 UHR	06920	Versionsverwaltungssysteme didaktisch-methodisch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Informatik</i>	III/IV
15:30 UHR	07389	telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	07061	Angebote in „Einfacher Sprache“ mithilfe von KI erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:30 UHR	06904	Individualisiertes Lernen: Textproduktion, Sprachförderung und Differenzierung mithilfe der KI im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	I/II
16:30 UHR	07235	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 3: (Digitale) Teamtreffen – gewusst wie! <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
16:30 UHR	07558	Professionelle Elternkommunikation mit KI – Haltung, Rollen und Verantwortung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
Dienstag, 17.03.2026			
14:00 UHR	06130	Lernen nach Maß: eBooks individuell erweitern, Teil 3 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>	III/IV
14:00 UHR	07287	Verbales Feedback mithilfe von QR-Codes bereitstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:30 UHR	06831	Digitale Angebote des Hauses der Bayerischen Geschichte: Kommen – Gehen – Bleiben. Gastarbeiter in Bayern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geschichte, Politik und Gesellschaft</i>	I/II
15:00 UHR	07303	Digitale Resilienz - aber for real: „KI and Me“ – zwischen Digitalisierungsangst und artifizieller Beziehung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
15:00 UHR	07197	Selbstgesteuertes Lernen in digitalen Lernumgebungen – Impulse zu Theorie und Praxis – Teil 1 <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
15:00 UHR	07315	Digitale Leistungsnachweise <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	06845	Musikunterricht in einer digitalen Welt – Praxisbeispiele mit dem Tablet <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Musik</i>	I/II
16:00 UHR	06839	Augentraining für den (digitalen) Alltag, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
16:00 UHR	07318	Sprechen, produzieren, reflektieren: Digitale Aufgaben im Englischunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	I/II
17:00 UHR	06896	Veranschaulichung: Erklärvideos im Fachunterricht Ernährung und Soziales lernförderlich einsetzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales</i>	I/II
17:30 UHR	07012	Workshop: Lernförderliche Einsatzmöglichkeiten von KI im Physik- und Mathematikunterricht in der Oberstufe <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; MINT-Fächer</i>	V/VI

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 12, 16.03. – 20.03.2026

Mittwoch, 18.03.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	06465	Vorbereitung von Informatikunterricht mithilfe generativer KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Informatik</i>	3.1	III/IV
14:00 UHR	06119	Unterrichtsvorbereitung mithilfe von KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4 2.3	III/IV
14:00 UHR	06827	Lösungsorientiertes Lernen am Beispiel Nachhaltig leben <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Mensch-Umwelt-Technik</i>	3.1 5.3	III/IV
14:00 UHR	07063	Kooperatives Schulleben durch Foto-Rückblicke für Schulveranstaltungen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 5.3 6.4	I/II
14:00 UHR	07062	KI-Einsatz im beruflichen Alltag von Lehrkräften <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.2 3.1	I/II
14:30 UHR	06847	Effektive Ergebnissicherung von Lernprozessen im Fach Deutsch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	1.4 3.1 6.4	I/II
15:00 UHR	06014	Mediengestützte Lehr- und Lernumgebungen gestalten (7 Module) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 6.4	III/IV
15:00 UHR	06862	KI im Mathematikunterricht: Einsatz, Erprobung und Auswertung, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik</i>	3.4 5.3 6.5	III/IV
16:00 UHR	06795	Eigene Präsentationen & Erklärfilme (am Beispiel Canva), Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	07272	Digitale Unterrichtsdokumentation: Kollaborative und prozessorientierte Lernprozesse gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Realschule, Gymnasium, FOSBOS; fachunabhängig</i>	2.2 3.3 5.2	I/II
16:00 UHR	07326	Gamification für individualisiertes Lernen und Methodenvielfalt <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 5.3	I/II
16:30 UHR	07228	Einsteigen, strukturieren, kollaborieren – Unterrichtsideen (am Beispiel TaskCard) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.2	I/II
17:00 UHR	07351	Digitale Resilienz – aber for real: Generative KI: Risiken (und Chancen) erkennen und handeln <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.1 6.5	III/IV
17:00 UHR	06877	Kompetenzorientiertes Üben im Physikunterricht mit KI – Aufgaben, Lernhilfen und digitale Lernbegleitung in Tabletclassen, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Physik</i>	2.2 3.1 6.5	III/IV
17:00 UHR	04463	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Depression <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		

Donnerstag, 19.03.2026

14:00 UHR	06670	Einsteigen und Entdecken: Differenziertes Üben im Fach Mathematik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.4 5.3	I/II
14:00 UHR	07218	Individualisiertes und selbstgesteuertes Lernen mithilfe von Lernleitern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.4 5.3	I/II
14:00 UHR	06997	Digitale und analoge Anschauungsmittel im Mathematikunterricht der Primarstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 5.2	I/II
14:00 UHR	06941	KI-gestützte Unterrichtsvorbereitung im Fachunterricht mithilfe der ByLKI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; berufsorientierenden Wahlpflichtfächer</i>	2.1 3.1 5.2	I/II
14:30 UHR	05951	Digitale Elemente im Religionsunterricht – eine Ideensammlung zur digitalen Unterrichtsentwicklung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Religionslehre</i>	1.4 3.2 5.3	III/IV
15:00 UHR	06218	ByCS-Messenger: eSession zur Übersicht der Funktionen im Messenger und im Admin-Portal <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 6.3	I/II

2/3

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 12, 16.03. – 20.03.2026

Donnerstag, 19.03.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
15:00 UHR	06857	Adaptives Üben im Matheunterricht: Sofort-Feedback, Diagnose, Differenzierung, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik</i>	III/IV
16:00 UHR	06977	Arbeiten und Lernen mit KI: Fokus Gesellschaftswissenschaften <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium; Fach: Geschichte</i>	III/IV
16:00 UHR	07021	Digitale Portfolios mithilfe der ByCS <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch, Geschichte, Politik und Gesellschaft</i>	I/II
16:00 UHR	07480	Digital Leadership: Der erfolgreiche Start in die digitale Schule – Gelingensbedingungen wirksam gestalten (A5/C3) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	V/VI
16:00 UHR	07174	Alternative Aufgabenformate <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	06661	Einsteigen und Entdecken: Rechtschreibtraining digital gedacht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	I/II
16:00 UHR	07021	Digitale Portfolios zur individuellen Begleitung und Dokumentation mithilfe der ByCS-Lernplattform <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch, P-Seminar</i>	I/II
16:00 UHR	07480	Digital Leadership: Der erfolgreiche Start in die digitale Schule – Gelingensbedingungen wirksam gestalten (A5/C3) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Wirtschaftsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	07445	Effektive Klassenführung: Englischunterricht organisieren – von der Planung zur Abschlussprüfung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Englisch</i>	III/IV
17:00 UHR	07304	Digitale Resilienz – aber for real: Die Wahrung der Menschlichkeit <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
17:00 UHR	06283	Rechte Esoterik und Verschwörungsglaube <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule, Förderschule; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	I/II
Freitag, 20.03.2026			
10:00 UHR	07464	telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II

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)