



Wochenprogramm KW 18, 27.04. – 30.04.2026

Montag, 27.04.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	06798	Potenziale und Gefahren im Medienschwung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	3.1 6.5 I/II
14:30 UHR	08067	Individualisiertes Lernen: Lernstände erfassen und Feedback geben <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 4.3 III/IV
14:30 UHR	07309	Fit für die Arbeit mit der Lernplattform, Teil 2: Interaktive Kursgestaltung mit H5P <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3 I/II
15:30 UHR	07884	MSDigital: KI-Assistenten im Mobilen Sonderpädagogischen Dienst <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 4.3 III/IV
16:00 UHR	05935	Videodrehen mit dem Tablet – Workshop <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 5.3 I/II
16:00 UHR	05944	Alle(s) im Blick – Gemeinsam sind wir stark! Teamarbeit im Schulalltag <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3 I/II
16:30 UHR	08066	Effektive Klassenführung: Positive Lernkultur gestalten – Orientierung, Beziehung und Struktur als Stabilisierungsfaktoren für Lernprozesse <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.2 5.2 5.3 III/IV
16:30 UHR	07240	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 5a: Psychologische Sicherheit & wertschätzende Kommunikation – die Elixiere von Teamarbeit (Basismodul) <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4 III/IV

Dienstag, 28.04.2026

14:00 UHR	06447	Selbstgesteuertes Lernen mit Hilfe von Lernleitern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik, Deutsch, Heimat- und Sachunterricht</i>	3.2 3.4 5.2 III/IV
14:30 UHR	06247	Gaming und Mikro-Transaktionen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5 I/II
14:30 UHR	06881	Veranschaulichung von Lernergebnissen im Mathematikunterricht – Strategien, Strukturen und Erfolgsfaktoren, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
15:00 UHR	07198	Selbstgesteuertes Lernen in digitalen Lernumgebungen - Impulse zu Theorie und Praxis – Teil 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 4.3 5.3 III/IV
15:30 UHR	07381	telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 4.3 5.3 I/II
16:00 UHR	06162	„Die Rote Linie! Gegen sexuelle Gewalt“ ALP- Onlinereihe zu Prävention und Intervention, Thema: Sexuelle Grenzverletzung und sexuelle Übergriffe durch Kinder und Jugendliche in der Schule <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
16:00 UHR	06842	Augentraining für den (digitalen) Alltag, Teil 3 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
16:30 UHR	06953	gen alpha: From Gaming to Hating – Was tun gegen Demokratiefeindlichkeit im Gaming? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.2 6.5 I/II
16:30 UHR	06878	Schülerprojekt: Podcasts im Englischunterricht als motivierende Lernmethode einführen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	3.1 5.3 6.1 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)



Wochenprogramm KW 18, 27.04. – 30.04.2026

Mittwoch, 29.04.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	07196	Fake News – Desinformation in Zeiten von KI und Social Media <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.2 6.5	I/II
14:30 UHR	06846	Effektive Ergebnissicherung von Lernprozessen im Fach Natur und Technik <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Natur und Technik</i>	3.3 4.3 5.3	I/II
15:00 UHR	06906	Onshape – Browserbasierte CAD-Software für IT und 3D-Druck <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Informationstechnologie</i>	2.2 5.3 6.4	III/IV
16:00 UHR	06177	Digitale Spiele als Ressource für lebensweltbezogenen Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5	I/II
17:00 UHR	06873	Zusammenbau von 3D-Modellen (am Beispiel Solid Edge – Assembly) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	2.2 3.1 5.3	III/IV
17:00 UHR	06877	Kompetenzorientiertes Üben im Physikunterricht mit KI – Aufgaben, Lernhilfen und digitale Lernbegleitung in Tabletklassen, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Physik</i>	2.2 3.1 6.5	III/IV
17:00 UHR	04465	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Kinder von Inhaftierten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		

Donnerstag, 30.04.2026

14:00 UHR	07341	Mobile Endgeräte im Unterricht effektiv einsetzen: Das Tablet als Werkzeug im Unterricht nutzen, Teil 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	I/II
14:00 UHR	07477	Relationale Datenbanken und Datenbankabfragen mit dem „SQL-Krimi“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium; Fach: Informatik, Wirtschaftsinformatik</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
14:00 UHR	07942	Gute Kurse reichen nicht: Wie KI-Personas deine ByCS-Lernplattform wirksamer machen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 3.4	III/IV
15:00 UHR	07411	Fakes und Desinformation begegnen: Was machen, wenn sie zu echt aussehen? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Politik und Gesellschaft, Ethik</i>	2.2 3.2 6.5	III/IV
16:00 UHR	07520	Digital Leadership: Veränderung gestalten – Unser Verständnis von gutem digitalem Unterricht gemeinsam entwickeln (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.2 3.2 5.2	III/IV
16:00 UHR	07554	Digitale Medienkompetenzen von Schülerinnen und Schülern ausbauen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Politik und Gesellschaft, Ethik, Englisch</i>	1.3 3.2 5.1	III/IV
16:00 UHR	05982	Wissen was gespielt wird (und wie man es im Unterricht berücksichtigen kann) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5	I/II

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)