



Wochenprogramm KW 21, 18.05. – 21.05.2026

Montag, 18.05.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	05952	Individuelle Förderung und konstruktives Feedback mit digitalen Werkzeugen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 3.1 5.2 I/II
15:00 UHR	06974	KI-Funktionen der Lernplattform zur Unterrichtsvorbereitung reflektiert einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 III/IV
15:30 UHR	06021	Prävention im Team (PIT) – Ein Programm zum sozialen Lernen und zur Kriminalprävention <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 6.5 I/II
15:30 UHR	07440	3D-Druck, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Berufsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.3 III/IV
16:00 UHR	05946	Alle(s) im Blick – KI-Unterstützung in der Lese- und Schreibförderung bis zur sechsten Jahrgangsstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	5.2 5.3 6.5 I/II
16:30 UHR	07243	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 7: KI für die Teamarbeit <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4 III/IV
16:30 UHR	07149	digitale Sprechstunde Natur und Technik an der Mittelschule: Unterricht, Versuche, Sicherheit, Ausstattung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Natur und Technik</i>	
17:00 UHR	05989	KI & social media – a match made in hell?! Teil 1: Was ist social media? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.1 6.5 I/II
Dienstag, 19.05.2026			
15:00 UHR	06220	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
15:00 UHR	08048	Steigerung der Unterrichtsqualität im Fach Deutsch: Lebensweltbezug herstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch</i>	1.3 1.4 3.1 III/IV
16:00 UHR	07382	AIS.chat 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	06978	Arbeiten und Lernen mit KI: Fokus Gesellschaftswissenschaften <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Geschichte</i>	1.4 2.2 III/IV
16:00 UHR	07593	Digital Leadership: Digitale Expertise stärken – KI an der Schule verantwortungsvoll gestalten: Orientierung für Schulleitungen (A5/C3) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 III/IV
17:00 UHR	05990	KI & social media – a match made in hell?! Teil 2: Wo gibt es KI-Influencer? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.1 6.5 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 21, 18.05. – 21.05.2026

Mittwoch, 20.05.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	07083	Berufsorientierung vernetzt – Ein Beispiel für Förderschulen und Mittelschulen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förder- und Mittelschule; fachunabhängig</i>	1.2 1.4 2.3 III/IV
14:00 UHR	06909	Das Themenfeld Werbung: Einsatzmöglichkeiten digitaler Endgeräte im Kunstunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Kunst</i>	3.1 5.3 6.4 III/IV
14:30 UHR	06193	Selbstbestimmte (digitale) Wochenplanarbeit <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 3.4 I/II
14:30 UHR	08671	Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förder-, Mittel-, Real- und Wirtschaftsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
16:00 UHR	07447	Binnendifferenzierung: Leseverstehensübungen für heterogene Lerngruppen mit KI erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förder- und Mittelschule; Fach: Englisch</i>	2.1 2.2 5.2 III/IV
16:00 UHR	07636	Smart Teaching dank KI: (Differenzierte) Texte auf Knopfdruck, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 III/IV
17:00 UHR	06898	Verflixt und Zugeknötet – Ideen zur Vermittlung textiler Techniken im Fach Werken und Gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	2.1 3.1 3.2 I/II
17:00 UHR	04467	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: ADHS bei Mädchen und Frauen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
17:00 UHR	05991	KI & social media – a match made in hell?! Teil 3: Wie kann das Thema „KI & social media“ medienproduktiv im Unterricht aufgegriffen werden? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.1 6.5 I/II

Donnerstag, 21.05.2026

14:00 UHR	07343	Mobile Endgeräte im Unterricht effektiv einsetzen: Unterricht im digitalen Klassenzimmer steuern, Teil 5 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3 I/II
14:00 UHR	06059	Sprache untersuchen digital gestützt fördern (hier mit Einsatz von KI) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	3.1 5.2 III/IV
14:30 UHR	07044	gen alpha: Aktuelle Trends und Entwicklungen in der digitalen Welt <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5 I/II
15:00 UHR	08188	MC-Aufgaben mit H5P und KI erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 III/IV
16:00 UHR	07415	Arbeitsabläufe reibungslos organisieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.3 3.1 4.3 I/II
16:00 UHR	07524	Digital Leadership: Veränderung gestalten – Umgang mit Widerständen bei der (digitalen) Transformation <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 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)