



Wochenprogramm KW 12, 17.03. – 20.03.2025

Montag, 17.03.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	02044	Prüfungen für Englisch erstellen mit KI <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	2.2	4.1 III/IV
14:00 UHR	02686	Sketchen 4.0 – Emoticons, Emotionen und Bildlandschaften für Ihren Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2 I/II
14:00 UHR	02256	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 3: (Digitale) Teamtreffen – gewusst wie! <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.3 1.4 I/II
14:30 UHR	02496	Mathematik digital: Simulationen im Unterricht einsetzen – Systematisierung, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	2.1	2.2 3.1 I/II
15:30 UHR	02052	Individualisierung im Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Mathematik</i>		5.2 III/IV
15:30 UHR	02506	ByCS-ViKo für Lehrkräfte (auch für Beratungslehrkräfte, Schulpsychologinnen bzw. Schulpsychologen und Vertreter des örtlichen Personalrats geeignet) <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2 6.3 I/II
16:00 UHR	02419	Smart Teaching dank KI: Kreative 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	02327	ES digital: Den Fachunterricht mit einem mebis-Kurs in ByCS unterstützen, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales</i>	2.2	2.3 3.1 I/II
Dienstag, 18.03.2025				
14:00 UHR	02190	Makerspace im Informatikunterricht und im Wahlbereich <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Informatik</i>	1.4	3.1 III/IV
14:00 UHR	02886	Österliches Sketchen: Kreatives rund um Ostern gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2 I/II
14:00 UHR	02566	Lernfortschritte mithilfe digitaler Tools dokumentieren und visualisieren (am Beispiel Excel) <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1	4.2 4.3 III/IV
14:30 UHR	02347	Deutsch digital: Digitale Heftführung mit dem Tablet (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	3.3	4.3 5.3 I/II
14:30 UHR	02280	Musik digital: Mit einer webbasierten App interaktiv unterrichten (am Beispiel Incredibox) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Musik</i>	2.1	3.1 5.3 I/II
15:00 UHR	02365	Veränderung gestalten – Verständnis von gutem digitalem Unterricht gemeinsam entwickeln (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3	1.4 V/VI
15:00 UHR	02148	Wirtschaftsschule.weiter.gedacht: Extended Reality nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung</i>	3.1	6.1 III/IV
16:00 UHR	02124	Abenteuer Lesen: Einen Edubreakout erstellen (am Beispiel Genially) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1	2.2 3.2 III/IV
16:00 UHR	02847	Filme und Foto-Rückblicke für das Schulleben erstellen – Vorbereitung und exemplarische Durchführung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	5.3 6.4 I/II
16:30 UHR	02154	Der Sachmangelbegriff beim Kauf <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Wirtschaft</i>		6.5 I/II
17:00 UHR	02244	Einfach Arbeiten mit einer Notiz-App (am Beispiel OneNote) – Grundlagen der Bedienung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.2 6.1 I/II
17:30 UHR	02133	BR macht Schule: Wie tickt TikTok? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.1 3.1 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 12, 17.03. – 20.03.2025

Mittwoch, 19.03.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	02473	Ausstattung und Kollaboration in heterogenen Betriebssystemumgebungen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
14:00 UHR	02212	mebis leicht gemacht: Kurse einer Klasse passgenau zur Verfügung stellen, Grundkurs, Teil 3 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
14:30 UHR	02295	Informatik digital: Netzwerke interaktiv erstellen und deren Funktionalität testen (am Beispiel Filius) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
14:30 UHR	02546	Einsteigen und Entdecken: E-Mail-Programme – Termine im Blick (am Beispiel Outlook) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.1 2.3	I/II
15:00 UHR	02298	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Französisch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Französisch</i>	3.1 3.3 6.3	III/IV
15:00 UHR	02444	Rationsberechnung für Milchvieh <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Agrar</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
15:30 UHR	02608	Interaktive und differenzierte Lernmaterialien für die mebis Lernplattform erstellen mithilfe eines KI-Chatbots <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 5.2	III/IV
16:00 UHR	02474	dSdZ: Jamf School, Teil 3 – Classroom Management Software <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
16:00 UHR	02353	Souveräne Klassenführung in der 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.2	I/II
16:00 UHR	02114	Klimaschule Bayern – Gemeinsam handeln. Jetzt. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 6.3	I/II
16:30 UHR	02345	Mathematik digital: Digitale Heftführung mit dem Tablet (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	3.3 4.3 5.3	I/II
17:00 UHR	02111	Digitale Transformation in der Logistik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Wirtschaft</i>	1.4 6.5	III/IV
17:00 UHR	02540	AD(H)S: Digitale Unterstützung für Schülerinnen und Schüler <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 5.1 5.2	I/II
Donnerstag, 20.03.2025				
14:00 UHR	02477	Möglichkeiten der drahtlosen Bildschirmübertragung im digitalen Klassenzimmer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
14:00 UHR	01926	Quizspiele erstellen mit KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	III/IV
14:00 UHR	02162	Einsteigen und Entdecken: IT-Sicherheit und Live-Hacking <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5	I/II
15:00 UHR	02207	Grundlagen zur Erstellung von mebis-Kursen (Aufbaukurs), Teil 1 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 3.4	I/II
15:30 UHR	01032	Digitale Tools für QmBS <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	I/II
16:00 UHR	02071	Differenzieren mit Tablets im Bereich Deutsch/Lesen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 4.1 5.2	III/IV
16:00 UHR	02476	dSdZ: Relation, Teil 3 – Classroom Management Software <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
17:00 UHR	02399	WiK digital: Das Übungsbüro – einen mebis-Kurs gemeinsam erstellen, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>	2.2 2.3 3.1	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)