



Wochenprogramm KW 14, 31.03. – 04.04.2025

Montag, 31.03.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	01957	Aufgaben erstellen mit KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 III/IV
14:00 UHR	02691	Sketchen 5.0 – quick und easy: vereinfachte Piktos, Container und Figuren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
14:00 UHR	02261	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 5: Wertschätzende Kommunikation – das Elixier von Teamarbeit <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.3 1.4 I/II
14:30 UHR	02487	<i>Einsteigen und Entdecken</i>: Ein Tool zur Visualisierung (am Beispiel Canva) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 3.3 I/II
16:00 UHR	02352	Schreiben in der Digitalität <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 III/IV
16:00 UHR	02066	Übungen für den Sprachunterricht erstellen mit KI und H5P <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Sprachen</i>	2.2 3.4 4.1 III/IV
16:00 UHR	00351	Keynote: Die inklusive Schullandschaft in Bayern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3 I/II
Dienstag, 01.04.2025			
14:30 UHR	02131	BR macht Schule: Soziale Medien verstehen und verantwortungsbewusst nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.5 I/II
15:00 UHR	02368	Einen guten Start ermöglichen – die Erziehungsberechtigten mitdenken (A4/C2) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 V/VI
15:30 UHR	02303	<i>Einsteigen und Entdecken</i>: Umsetzung des Medienführerscheins im Medienkonzept <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.1 6.5 I/II
16:00 UHR	03039	Interaktive Arbeitsblätter erstellen (am Beispiel Worksheet Go) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.4 I/II
16:00 UHR	02119	CO₂-Bilanzierung an Schulen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 6.1 I/II
16:30 UHR	01156	Auszubildende präsentieren den Betrieb mit VR <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufliche Schulen; fachunabhängig</i>	5.3 6.4 III/IV
16:30 UHR	02484	Englisch digital: Tools einsetzen (mit Anschlussmöglichkeiten nach der Grundschule), Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
17:00 UHR	02420	Smart Teaching dank KI: Design leicht gemacht, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschulen; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 III/IV
17:00 UHR	02286	Arbeiten mit einer Notiz-App – Arbeitserleichterung für den Unterricht (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 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 14, 31.03. – 04.04.2025

Mittwoch, 02.04.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	03008	WEN kann ich WAS fragen? Überblick über Unterstützungssysteme <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3 I/II
14:00 UHR	02146	PIZ: Einblicke in die Funktionsweise von Künstlicher Intelligenz <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Informatik</i>	1.3 1.4 III/IV
14:30 UHR	02093	3D-Druck an Schulen, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mensch, Umwelt, Technik</i>	2.1 3.1 5.3 III/IV
15:00 UHR	02333	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Werken <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Werken</i>	2.2 3.1 5.3 III/IV
15:30 UHR	02500	Lernen mit Tablets zielgerichtet begleiten (am Beispiel Classroom App) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 I/II
15:30 UHR	03009	WO steht ...? Sicherheit in rechtlichen Fragen rund um die Inklusion <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.3 2.3 I/II
16:30 UHR	02456	NT digital: Einsatz von Online-PhET-Simulationen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: NT</i>	2.1 3.1 5.3 I/II
17:00 UHR	02448	Einsteigen und Entdecken: Umgang mit der Mediennutzung Jugendlicher <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 6.5 I/II
17:00 UHR	01937	Workflow optimieren mit KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.1 III/IV
Donnerstag, 03.04.2025			
14:00 UHR	02103	Digitale Transformation im Automobilunternehmen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Wirtschaft, Informationstechnologie</i>	1.4 6.5 III/IV
14:00 UHR	03011	Digitale Tafelsoftware nutzen (am Beispiel AdvaNote 3) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1 I/II
14:00 UHR	02219	mebis leicht gemacht: Lückentexte und Ergänzungsaufgaben einbinden (Aufbaukurs), Teil 1 von 5 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3 III/IV
14:30 UHR	02296	Informatik digital: Abfragen in Datenbanken durchführen (am Beispiel SQLverine) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
14:30 UHR	02702	Churermodell: Dem Lernen Raum geben <i>Dauer: ca. 3 Stunden; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	
15:00 UHR	03017	Best Practice: Inklusion an der Realschule in der Landeshauptstadt München <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4 I/II
15:00 UHR	02209	mebis leicht gemacht (Aufbaukurs), Teil 2: Lückentexte: eine herkömmliche Aufgabenform digital aufbereitet (Aufbaukurs), Teil 2 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 3.4 5.2 I/II
16:00 UHR	02018	Unterrichtsmaterial für Sozialwirtschaft und Recht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufliche Schule; Fach: Sozialwissenschaft und Recht</i>	2.1 2.3 3.1 I/II
17:00 UHR	02329	ES digital: Den Fachunterricht mit einem mebis-Kurs in ByCS unterstützen, Teil 3 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: ES</i>	2.2 2.3 3.1 I/II
Freitag, 04.04.2025			
14:00 UHR	03006	Best Practice: Inklusion an Grund- und Mittelschule <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 5.1 I/II
15:00 UHR	03007	Sichere Kommunikation mit dem ByCS Messenger <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 2.3 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)