



Wochenprogramm KW 16, 13.04. – 16.04.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 13.04.2026

14:00 UHR	06960	Digitale Kommunikation als Lehrkraft souverän meistern, Teil 5 von 5 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.1	I/II
14:00 UHR	06717	Handlungsorientiertes Lernen: 3D-Drucker nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Mensch, Umwelt, Technik</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
14:00 UHR	07300	Digitale Schulbücher mit dem Bildungslogin <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.3 5.1	I/II
14:00 UHR	07833	Workshop zur Statistik im Vertiefungskurs (am Beispiel CODAP) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	1.4 2.2 3.1	III/IV
16:00 UHR	05827	„Ich hab's ja gesagt: KI ist Teufelszeug!“ – Lehren für die Generation alpha neu denken <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5	I/II
16:00 UHR	07056	Kinder mit Lese-Rechtschreibstörungen mit digitalen Medien individuell unterstützen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 5.1 5.2	I/II
16:00 UHR	07738	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Englisch (RS) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Englisch</i>	1.3 3.1 4.1	I/II
16:00 UHR	06926	Medienproduktives Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern – Theorie trifft Praxis <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 5.3	III/IV
17:00 UHR	05510	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Umgang mit Verschwörungsmythen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		

Dienstag, 14.04.2026

14:00 UHR	06131	Forschen und Entdecken: eBooks als Experimentierbegleiter, Teil 4 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>	2.1 2.2 3.2	I/II
14:00 UHR	07379	telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 4.3 5.3	I/II
14:00 UHR	06885	Mit Geodaten, KI-Chatbots und Kollaboration zu mehr Lebensweltbezug und Veranschaulichung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Geographie</i>	3.1 3.3 5.3	III/IV
14:00 UHR	07216	Mit KI Methoden variieren und Lernräume öffnen: Deeper Learning gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.4 5.3	III/IV
14:00 UHR	06988	Differenzierungsmöglichkeiten in der ByCS Lernplattform <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Geographie</i>	2.1 2.2 5.2	III/IV
15:00 UHR	06975	KI in Schülerinnen- und Schülerhand in der Lernplattform pädagogisch begleiten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.2 5.3	III/IV
15:00 UHR	07350	Digitale Resilienz – aber for real: Stop the Hate: Digitale Gewalt verstehen und stoppen! <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.1 5.1	III/IV
16:00 UHR	06841	Augentraining für den (digitalen) Alltag, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
16:30 UHR	07015	Gen Alpha: Fact Checking – Desinformation erkennen und bewusst machen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 6.5	I/II
17:30 UHR	07404	Baby oder Smartphone im Blick? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.1 6.5	I/II

Mittwoch, 15.04.2026

14:00 UHR	06115	Unterrichtsvorbereitung leicht gemacht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
14:00 UHR	07070	KI in der Berufsorientierung – Peer to Peer Gesprächen mit KI Chatbots <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 6.2	III/IV

1/2

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)



Wochenprogramm KW 16, 13.04. – 16.04.2026

Mittwoch, 15.04.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:30 UHR	06848	Effektive Ergebnissicherung von Lernprozessen im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	3.3 4.3 5.3 I/II
14:30 UHR	06864	Künstliche Intelligenz im Mathematikunterricht: Von KI-Tutoren zur smarten Materialerstellung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 5.2 III/IV
14:30 UHR	06856	Selbstgesteuerter Lektüre- und Literaturunterricht im Fach Deutsch (am Beispiel von iWork und digitalen Pinnwänden), Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Deutsch</i>	1.4 3.1 3.3 III/IV
15:30 UHR	07546	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
16:00 UHR	07271	Digitale Unterrichtsdokumentation: Individualisierte und vernetzte Lernprozesse gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; fachunabhängig</i>	2.2 5.2 6.4 I/II
16:30 UHR	07247	Zusammenarbeit im Kollegium, Boost-Modul für Schulleitungen: Teamführung – Teamarbeit initiieren, organisieren und begleiten <i>Dauer: ca. 4 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4 III/IV
16:30 UHR	07349	Einsatz von KI in der Unterrichtspraxis: Projektprüfungen gestalten und Medienprodukte bewerten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig</i>	1.3 3.4 5.3 III/IV
16:30 UHR	06874	Unterrichtsideen mit KI-Unterstützung für das Fach Mathematik entwickeln und gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 5.3 I/II
Donnerstag, 16.04.2026			
13:30 UHR	07433	Digitale Aufgaben erstellen und effektiv in den Unterricht einbinden <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel-, Real-, Wirtschafts- und Berufsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 I/II
14:00 UHR	07555	Demokratiekompetenz im digitalen Raum <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 I/II
14:00 UHR	07104	ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3 I/II
14:30 UHR	07167	Klassenführung mit dem Tablet-Kompass: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.1 I/II
15:00 UHR	06145	Hands-on-ByCS-Office: Präsentation, Textverarbeitung & Tabellenkalkulation kollaborativ im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3 I/II
15:00 UHR	06561	Wertströme und Werte beurteilen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung</i>	2.1 3.1 I/II
16:00 UHR	06927	Deep Dive: Lernförderliches Feedback mit digitalen Medien gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 4.3 III/IV
16:00 UHR	06796	Materialien mit KI weiterentwickeln (am Beispiel Canva), Teil 3 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
16:00 UHR	07517	Digital Leadership: Veränderung gestalten – Fortbildungsplanung anpassen und die Lehrkräfte auf die veränderte Unterrichtssituation vorbereiten (A5/C3) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 V/VI
16:30 UHR	05962	BR macht Schule: Jugendliche als Zielscheibe – Desinformation auf Social Media durchschauen und im Unterricht begegnen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.5 I/II
16:30 UHR	06900	Schüler arbeiten mit dem KI-Chatbot telli im Technikunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	2.2 3.4 5.1 I/II

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangsnnummer 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)