



Wochenprogramm KW 3, 12.01. – 15.01.2026

Montag, 12.01.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

11:30 UHR	04719	Bewerbungsgespräch simulieren mit KI Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Betriebswirtschaftliche Steuerung und Kontrolle	3.1	5.3	III/IV
14:00 UHR	04962	Digitale Pinnwände im Fachunterricht (am Beispiel TaskCards) Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	5.3	6.1	6.4
14:30 UHR	04228	ByCS-Lernplattform für Fortgeschrittene: Feedback-Möglichkeiten in der Lernplattform Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.4	4.1	4.3
16:00 UHR	04361	3D-Druck, Teil 1 von 3 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.1	3.1	5.3
16:00 UHR	06208	Internationale Krisen und Konflikte. Ein Einblick in Syrien Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Politik und Gesellschaft	1.3	1.4	3.1
16:30 UHR	04700	Classroom Management: Grundlagen für einen störungsfreien Unterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.3	2.3
17:00 UHR	04458	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Klassenchat Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig			
17:00 UHR	06719	Boost-Modul für Schulleitungen: Teamführung – Teamarbeit initiieren, organisieren und begleiten (A7/C5) Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	1.3

Dienstag, 13.01.2026

14:00 UHR	03210	Üben und Vertiefen im Mathematikunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik	2.1	2.2	3.1	I/II
14:00 UHR	04520	Assistive Funktionen von Apple-, Windows- und Google-Endgeräten Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig		1.4		I/II
14:00 UHR	06867	telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2	4.3	5.3	I/II
14:00 UHR	04869	Unterstützung bei der Formulierung kompetenzorientierten Feedbacks durch KI Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	3.2	4.3	III/IV
14:30 UHR	06127	Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Förderschule; fachunabhängig	3.1	5.3	6.1	I/II
14:30 UHR	04576	Abfragen in Datenbanken durchführen (am Beispiel SQLverine) Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik	3.1	5.3	6.1	I/II
14:30 UHR	06766	SCP: Einführung in BETSIE und PAUL, zwei passgenaue Umfrage-tools für Schulen als Einstieg zur internen Evaluation im Rahmen der Ist-Stand-Analyse im Startchancen-Programm (A7/C5) Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig				
15:00 UHR	04253	Lernpfade im Fach Deutsch Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Deutsch	2.2	5.3	6.4	III/IV
16:00 UHR	04569	Differenzierte Lesetexte erstellen – Möglichkeiten von KI nutzen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch	2.2	3.1		III/IV
16:00 UHR	04521	Elternberatung – Einstellungen zu Hause vornehmen bei Apple, Windows und Google Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig		1.4		I/II
16:00 UHR	04730	Wirtschaftsschule.weiter.gedacht: Künstliche Intelligenz nutzen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung	3.1	6.1		III/IV
16:30 UHR	04570	Inhalte lernförderlich im Fach Mathematik veranschaulichen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik	2.1	3.1	5.3	I/II
18:00 UHR	06632	Yoga für Bildschirmgeschädigte, Teil 1 von 3 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.1	3.2	5.3	I/II

1/2

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

»»» **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder

»»» **Eingabe** der Lehrgangsnummer 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](http://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



[alp.dillingen.de/
themenseiten/stabsstelle](http://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle)



Wochenprogramm KW 3, 12.01. – 15.01.2026

Mittwoch, 14.01.2026

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	04301	Lernen differenziert fördern (am Beispiel WorksheetCrafter) – Deutsch, Teil 3 von 4 Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch	2.1	3.1	5.2	I/II
14:30 UHR	04865	Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel) – Grundlagen zum Einstieg Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4	2.1	2.2	I/II
15:30 UHR	04558	Differenziert Unterrichten mit digitalen Pinnwänden Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	2.2	3.1	3.2	I/II
16:00 UHR	04969	Unterricht mit dem Tablet vorbereiten Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	2.2	3.1	I/II
16:00 UHR	05449	ByCS@Grundschule: Messenger – schnell & sicher kommunizieren (ByCS-Häppchen 6) Dauer: ca. 30 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	1.1	6.3		I/II
17:00 UHR	04588	Messen und Wiegen digital umgesetzt Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales	3.4	5.3	6.1	I/II
17:00 UHR	04281	Smart Teaching dank KI: Prompting meistern, Teil 3 von 3 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	1.4	2.2		III/IV
18:00 UHR	06811	Kamingespräch interaktiv: Sind Chatbots Störfaktoren im Klassenzimmer oder Schlüsselfaktoren zukünftiger Schulbildung? Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.1	6.5		III/IV

Donnerstag, 15.01.2026

10:00 UHR	06767	SCP: Einführung in BETSIE und PAUL, zwei passgenaue Umfragetools für Schulen als Einstieg zur internen Evaluation im Rahmen der Ist-Stand-Analyse im Startchancen-Programm (A7/C5) Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.2	3.1	5.3	III/IV
14:00 UHR	04212	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Biologie Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Biologie	2.2	3.1	5.3	III/IV
14:00 UHR	04523	Technischen Mindestkriterien und Digitales Klassenzimmer Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4			I/II
14:30 UHR	05483	Generation Games? – Digitale Spiele diskutieren und reflektieren Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.1	3.1	6.5	I/II
15:00 UHR	05277	VOR ORT: Lehramtsstudium – Aufbau und Praktika Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig				
15:00 UHR	04268	Deutsch mit 1:1-Ausstattung Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Deutsch	2.1	3.1	5.3	I/II
15:00 UHR	05451	ByCS@Grundschule: Messenger-Administration – Berechtigungen & Konfiguration verwalten (ByCS-Häppchen 7) Dauer: ca. 30 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	1.1	2.1		I/II
15:30 UHR	05448	Traumafolgestörung: Wie gehe ich mit traumatisierten Schülerinnen und Schülern um? Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig	1.1	1.3		I/II
16:00 UHR	04522	Elternberatung – Einstellungen zu Hause vornehmen bei Apple, Windows und Google Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4			I/II
16:00 UHR	07027	ByCS@Administration: ByCS Messenger – administrieren und im Kollegium vermitteln Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	6.3	I/II
16:00 UHR	04198	Unterricht weiterentwickeln – Zusammenarbeit stärken (A5/C3) Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	1.3	1.4		V/VI
17:00 UHR	04288	WG – (Digitale) Angebote einfach und schnell umsetzbar Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Werken und Gestalten	2.1	3.1		I/II

2/2

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

»» **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder

»» **Eingabe** der Lehrgangsnummer 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](http://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



[alp.dillingen.de/
themenseiten/stabsstelle](http://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle)