



Wochenprogramm KW 5, 26.01. – 29.01.2026

Montag, 26.01.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	05478	Sketchen 1.0 – Wirkungsvolle Visualisierungen für einen anschaulichen Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:00 UHR	06969	Aufgaben erstellen mit KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
14:00 UHR	06165	Kollaboratives Lernen mit digitalen Pinnwänden <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	I/II
14:30 UHR	06457	CyberGamesEDU: Informationssicherheit praxisorientiert <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Informatik</i>	III/IV
14:30 UHR	04720	Pop- und Rockmusik interaktiv unterrichten (am Beispiel Incredibox) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Musik</i>	I/II
15:00 UHR	04230	ByCS-Lernplattform für Fortgeschrittene: Lernen durch gemeinsames Sammeln und Teilen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	04387	Classroom Management in der 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	04363	3D-Druck, Teil 3 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
16:30 UHR	04181	Team Mastery Class <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:30 UHR	04710	Historisches Entdecken und politisches Lernen mit digitalen Rallyes (am Beispiel Actionbound) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>	I/II
Dienstag, 27.01.2026			
14:00 UHR	04954	Apps für die Förderung mathematischer Basiskompetenzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	I/II
14:30 UHR	04560	Storytelling mit digitalen Hilfsmitteln erleichtern <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Englisch</i>	III/IV
14:30 UHR	06965	Interaktive und differenzierte Lehr- und Lernmaterialien mit H5P <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	06780	„Der Regime-Change beginnt im Denken“: Denkstrukturen und Handlungsstrategien der Neuen Rechten in Deutschland <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	04951	Mathematik Verstehen bei sonderpädagogischem Förderbedarf: digitale Hilfsmittel <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	I/II
16:00 UHR	06855	telli kennenlernen: Einführung und Überblick <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:30 UHR	04718	Schülerprojekt: Podcasts als motivierende Lernmethode einführen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	I/II
17:00 UHR	04639	Schüler arbeiten mit dem KI-Chatbot telli <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	I/II
17:00 UHR	04432	WG digital: Lichterhaus aus Metall <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	I/II
Mittwoch, 28.01.2026			
13:30 UHR	07022	Einsteigen und Entdecken: KI im Lehreralltag <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Wirtschaft und Recht</i>	I/II
14:00 UHR	04302	Lernen differenziert fördern (am Beispiel WorksheetCrafter) – Interaktive Übungen, Teil 4 von 4 <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	I/II
14:30 UHR	06939	Algorithmik in Jgst. 7 am Gymnasium: Auffrischung und Zusatzimpulse <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium; Fach: Natur und Technik</i>	III/IV
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](https://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



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



Wochenprogramm KW 5, 26.01. – 29.01.2026

Mittwoch, 28.01.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:30 UHR	04867	Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel) – Daten in Diagramme umwandeln <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>1.4</div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	04978	Bedeutung und Förderung arithmetischer Basiskompetenzen für die mathematische Entwicklung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	<div><div>2.1</div><div>5.2</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	06809	ByCS-Dienst-E-Mail: Datenschutzsicher kommunizieren <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>1.1</div><div>2.3</div><div>6.3</div><div>III/IV</div></div>
15:00 UHR	04651	Italienisch – Hörverstehensübungen erstellen für das 1:1-Setting mit H5P <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Italienisch</i>	<div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
15:30 UHR	06100	Tablet-Kompass Grundschule: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>5.1</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	06378	Kompetenzorientiertes Prüfen im Kolloquium im Fach Politik und Gesellschaft <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Politik und Gesellschaft</i>	<div><div>1.3</div><div>3.1</div><div>4.1</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	05000	Guter Unterricht in einer digitalen Welt: Methodenvielfalt <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>1.3</div><div>1.4</div><div>3.1</div><div>V/VI</div></div>
16:00 UHR	04970	Digitales Classroom Management <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>3.2</div><div>5.2</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	05452	ByCS@Grundschule: Prüfungsarchiv & Mediathek – Digitale Schätze für Ihren Unterricht (ByCS-Häppchen 8) <i>Dauer: ca. 30 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	<div><div>2.1</div><div>3.2</div><div>I/II</div></div>
16:30 UHR	04377	KI in der Unterrichtsvorbereitung – Praxisbeispiele für den Informatikunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	<div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
16:30 UHR	04732	Einsatzbereite Unterrichtsressourcen: Goethe@mebis – Deutsch in der 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch</i>	<div><div>1.4</div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>I/II</div></div>
Donnerstag, 29.01.2026			
14:00 UHR	04214	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Musik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Musik</i>	<div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>III/IV</div></div>
14:00 UHR	06865	Alternative Aufgabenformate <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	<div><div>3.3</div><div>5.3</div><div>6.4</div><div>III/IV</div></div>
14:00 UHR	04200	Barcamp dSdZ für Schulleitungen und Schulverantwortungsträger (A4/C2) <i>Dauer: ca. 3 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	<div><div>1.3</div><div>1.4</div><div>V/VI</div></div>
14:00 UHR	07087	Leseförderung: Blitzwortlesetraining zur Leseförderung, Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	<div><div>3.3</div><div>5.2</div><div>I/II</div></div>
14:00 UHR	06692	Heftführung in einer digitalen Welt reflektiert und effektiv gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>1.4</div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	06940	Textverarbeitung und Präsentation in Jgst. 6 am Gymnasium: Auffrischung & Zusatzimpulse <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium; Fach: Natur und Technik</i>	<div><div>3.1</div><div>III/IV</div></div>
14:30 UHR	04696	Digitale Lernaufgabe zum Thema „In der Schule“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch, DaZ</i>	<div><div>3.1</div><div>5.2</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
15:30 UHR	07122	Einsteigen und Entdecken: Effektive Klassenführung <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	<div><div>1.3</div><div>3.1</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	06861	Das europäische Projekt gestalten – Demokratie, Rechtsetzung und aktuelle Fragen in der Europäischen Union <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	<div><div>1.2</div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	04885	Physik: Digitale Aufgaben für den Fachinhalt Optik in der 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, FOSBOS; Fach: Physik</i>	<div><div>2.3</div><div>4.1</div><div>4.3</div><div>III/IV</div></div>
16:30 UHR	04714	Digitale Reflexionen im Schulalltag einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>4.3</div><div>I/II</div></div>
17:00 UHR	04330	Ohne Worte – Kreative Sprach- und Leseförderung mit „Silent Books“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch, DaZ</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>I/II</div></div>
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](#)



[alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle](#)