



## Wochenprogramm KW 5, 26.01. – 29.01.2026

### Montag, 26.01.2026

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	<a href="#">05478</a>	<b>Sketchen 1.0 – Wirkungsvolle Visualisierungen für einen anschaulichen Unterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2	I/II
14:00 UHR	<a href="#">06969</a>	<b>Aufgaben erstellen mit KI</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	1.4 2.2	III/IV
14:00 UHR	<a href="#">06165</a>	<b>Kollaboratives Lernen mit digitalen Pinnwänden</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.2 3.3 5.2	I/II
14:30 UHR	<a href="#">06457</a>	<b>CyberGamesEDU: Informationssicherheit praxisorientiert</b> Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Informatik	3.1	III/IV
14:30 UHR	<a href="#">04720</a>	<b>Pop- und Rockmusik interaktiv unterrichten (am Beispiel Incredibox)</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Musik	2.1 3.1 5.3	I/II
15:00 UHR	<a href="#">04230</a>	<b>ByCS-Lernplattform für Fortgeschrittene: Lernen durch gemeinsames Sammeln und Teilen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.3 5.3 6.3	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">04387</a>	<b>Classroom Management in der 1:1-Ausstattung</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.3 1.4 3.1	I/II
16:00 UHR	<a href="#">04363</a>	<b>3D-Druck, Teil 3 von 3</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.1 3.1 5.3	III/IV
16:30 UHR	<a href="#">04181</a>	<b>Team Mastery Class</b> Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1 1.2 1.4	I/II
16:30 UHR	<a href="#">04710</a>	<b>Historisches Entdecken und politisches Lernen mit digitalen Rallyes (am Beispiel Actionbound)</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie	2.2 3.1 5.3	I/II

### Dienstag, 27.01.2026

14:00 UHR	<a href="#">04954</a>	<b>Apps für die Förderung mathematischer Basiskompetenzen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik	2.1 3.1 5.3	I/II
14:30 UHR	<a href="#">04560</a>	<b>Storytelling mit digitalen Hilfsmitteln erleichtern</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Englisch	2.1 3.1 3.2	III/IV
14:30 UHR	<a href="#">06965</a>	<b>Interaktive und differenzierte Lehr- und Lernmaterialien mit H5P</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2 5.2 5.3	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">06780</a>	<b>„Der Regime-Change beginnt im Denken“: Denkstrukturen und Handlungsstrategien der Neuen Rechten in Deutschland</b> Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	1.3 3.1 5.3	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">04951</a>	<b>Mathematik Verstehen bei sonderpädagogischem Förderbedarf: digitale Hilfsmittel</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik	2.1 3.1 5.3	I/II
16:00 UHR	<a href="#">06855</a>	<b>telli kennenzulernen: Einführung und Überblick</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.1 3.2	I/II
16:30 UHR	<a href="#">04718</a>	<b>Schülerprojekt: Podcasts als motivierende Lernmethode einführen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch	3.1 5.3 6.1	I/II
17:00 UHR	<a href="#">04639</a>	<b>Schüler arbeiten mit dem KI-Chatbot telli</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik	2.2 3.4 5.1	I/II
17:00 UHR	<a href="#">04432</a>	<b>WG digital: Licherhaus aus Metall</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Werken und Gestalten	2.1 3.1 3.2	I/II

### Mittwoch, 28.01.2026

13:30 UHR	<a href="#">07022</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: KI im Lehreralltag</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Wirtschaft und Recht	2.1 3.1 5.2	I/II
14:00 UHR	<a href="#">04302</a>	<b>Lernen differenziert fördern (am Beispiel WorksheetCrafter) – Interaktive Übungen, Teil 4 von 4</b> Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig	2.1 3.1 5.2	I/II
14:30 UHR	<a href="#">06939</a>	<b>Algorithmik in Jgst. 7 am Gymnasium: Auffrischung und Zusatzimpulse</b> Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium; Fach: Natur und Technik	3.1	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](http://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?

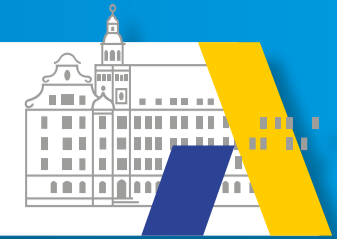
»»» **Abonnieren** Sie unseren Newsletter unter [alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle/newsletter/](http://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle/newsletter/)



[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 5, 26.01. – 29.01.2026

### Mittwoch, 28.01.2026

DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen			
14:30 UHR	<a href="#">04867</a>	<b>Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel) – Daten in Diagramme umwandeln</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.1 2.2 I/II
14:30 UHR	<a href="#">04978</a>	<b>Bedeutung und Förderung arithmetischer Basiskompetenzen für die mathematische Entwicklung</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik	2.1 5.2 5.3 I/II
14:30 UHR	<a href="#">06809</a>	<b>ByCS-Dienst-E-Mail: Datenschutzsicher kommunizieren</b> Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1 2.3 6.3 III/IV
15:00 UHR	<a href="#">04651</a>	<b>Italienisch – Hörverstehensübungen erstellen für das 1:1-Setting mit H5P</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Italienisch	2.2 3.1 5.3 I/II
15:30 UHR	<a href="#">06100</a>	<b>Tablet-Kompass Grundschule: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	2.1 3.1 5.1 I/II
16:00 UHR	<a href="#">06378</a>	<b>Kompetenzorientiertes Prüfen im Kolloquium im Fach Politik und Gesellschaft</b> Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Politik und Gesellschaft	1.3 3.1 4.1 I/II
16:00 UHR	<a href="#">05000</a>	<b>Guter Unterricht in einer digitalen Welt: Methodenvielfalt</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.3 1.4 3.1 V/VI
16:00 UHR	<a href="#">04970</a>	<b>Digitales Classroom Management</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.2 5.2 5.3 I/II
16:00 UHR	<a href="#">05452</a>	<b>ByCS@Grundschule: Prüfungsarchiv &amp; Mediathek – Digitale Schätze für Ihren Unterricht (ByCS-Häppchen 8)</b> Dauer: ca. 30 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	2.1 3.2 I/II
16:30 UHR	<a href="#">04377</a>	<b>KI in der Unterrichtsvorbereitung – Praxisbeispiele für den Informatikunterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik	2.1 2.2 5.3 I/II
16:30 UHR	<a href="#">04732</a>	<b>Einsatzbereite Unterrichtsressourcen: Goethe@mebis – Deutsch in der 1:1-Ausstattung</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch	1.4 2.2 3.1 I/II

### Donnerstag, 29.01.2026

14:00 UHR	<a href="#">04214</a>	<b>Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Musik</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Musik	2.1 2.2 3.1 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">06865</a>	<b>Alternative Aufgabenformate</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	3.3 5.3 6.4 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">04200</a>	<b>Barcamp dSdZ für Schulleitungen und Schulverantwortungsträger (A4/C2)</b> Dauer: ca. 3 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	1.3 1.4 V/VI
14:00 UHR	<a href="#">07087</a>	<b>Leseförderung: Blitzwortlesetraining zur Leseförderung, Teil 1</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch	3.3 5.2 I/II
14:00 UHR	<a href="#">06692</a>	<b>Heftführung in einer digitalen Welt reflektiert und effektiv gestalten</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.2 3.1 I/II
14:30 UHR	<a href="#">06940</a>	<b>Textverarbeitung und Präsentation in Jgst. 6 am Gymnasium: Auffrischung &amp; Zusatzimpulse</b> Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium; Fach: Natur und Technik	3.1 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">04696</a>	<b>Digitale Lernaufgabe zum Thema „In der Schule“</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch, DaZ	3.1 5.2 5.3 I/II
15:30 UHR	<a href="#">07122</a>	<b>Einstiegen und Entdecken: Effektive Klassenführung</b> Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	1.3 3.1 I/II
16:00 UHR	<a href="#">06861</a>	<b>Das europäische Projekt gestalten – Demokratie, Rechtsetzung und aktuelle Fragen in der Europäischen Union</b> Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Politik und Gesellschaft	1.2 2.1 3.1 I/II
16:00 UHR	<a href="#">04885</a>	<b>Physik: Digitale Aufgaben für den Fachinhalt Optik in der 1:1-Ausstattung</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, FOSBOS; Fach: Physik	2.3 4.1 4.3 III/IV
16:30 UHR	<a href="#">04714</a>	<b>Digitale Reflexionen im Schulalltag einsetzen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 4.3 I/II
17:00 UHR	<a href="#">04330</a>	<b>Ohne Worte – Kreative Sprach- und Leseförderung mit „Silent Books“</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch, DaZ	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](http://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](http://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)