



## Wochenprogramm KW 27, 29.06. – 02.07.2026

### Montag, 29.06.2026

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	<a href="#">06156</a>	<b>Elternabend Medienerziehung: Erfolgreich planen und moderieren</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
14:00 UHR	<a href="#">07709</a>	<b>Erklärvideos im Englischunterricht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	3.2 5.3 6.4	I/II
14:00 UHR	<a href="#">09251</a>	<b>Deeper Learning trifft Künstliche Intelligenz</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 6.4	III/IV
14:30 UHR	<a href="#">09140</a>	<b>Individualisiertes Lernen: Lernstände erfassen und Feedback geben</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 4.3	III/IV
15:00 UHR	<a href="#">07992</a>	<b>Digital Leadership: Schule digital organisieren – Daten souverän analysieren und visualisieren: Praxistraining für Schulleitungen (A7/C5), Teil 3 von 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.4 2.2	III/IV
15:30 UHR	<a href="#">06959</a>	<b>Vom Einstieg bis zur Übung: Lernen digital unterstützen, Teil 4 von 5</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	3.1 3.2 5.3	I/II
15:30 UHR	<a href="#">09221</a>	<b>MC-Aufgaben mit H5P und KI erstellen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">07079</a>	<b>Flipped Classroom goes SFZ – Digitale Medien im Anfangsunterricht der DFK gezielt einsetzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.4 5.2	I/II
16:00 UHR	<a href="#">08932</a>	<b>Selbstorganisiertes Lernen im Fach Chemie in digitalen Lernumgebungen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Chemie, Biologie</i>	1.4 3.1 5.3	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">08942</a>	<b>Prozesse gestalten mit BayernCloud Schule: Überblick, Organisation und Arbeitsprozesse – Theorie</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 3.3	I/II
16:00 UHR	<a href="#">05947</a>	<b>Alle(s) im Blick – Rechtsfragen in der Arbeit mit Menschen mit und ohne Behinderung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.3	I/II

### Dienstag, 30.06.2026

14:00 UHR	<a href="#">07571</a>	<b>Kreative Fotografie im Kunstunterricht der Grundschule</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Kunst</i>	2.1 3.1 6.4	II/IV
14:00 UHR	<a href="#">07383</a>	<b>AIS.chat als schulische KI-Anwendung kennenlernen</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 4.3 5.3	I/II
15:00 UHR	<a href="#">07891</a>	<b>VOR ORT: Gemeinsam erfolgreich im Netzwerk Lehrkräftegewinnung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.3	I/II
16:00 UHR	<a href="#">06931</a>	<b>Gamification als motivierendes Element im Unterricht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	<a href="#">06569</a>	<b>Conversation in practice: Producing a podcast</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Englisch</i>	3.1 5.3 6.4	III/IV
17:00 UHR	<a href="#">08024</a>	<b>Effektives Unterrichten mit der ByCS Lernplattform im Fach Musik: Differenzierung und Schüleraktivierung</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Musik</i>	2.1 3.1 5.3	I/II

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](https://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/](https://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 27, 29.06. – 02.07.2026

Mittwoch, 01.07.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	<a href="#">07077</a>	<b>Playbacks und Lieder für den Musikunterricht digital erstellen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 5.2 I/II
14:00 UHR	<a href="#">07599</a>	<b>Einsatzbereite Unterrichtsressourcen: Argumentative Essay als Digitale Lernaufgabe</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Fremdsprachen</i>	2.1 2.2 3.4 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">07639</a>	<b>Smart Teaching dank KI: Design leicht gemacht, Teil 2 von 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 III/IV
15:00 UHR	<a href="#">07938</a>	<b>Alltagskompetent im Öffentlichen Nahverkehr unterwegs: Der „ÖPNV-Führerschein“</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förder-, Mittel- und Realschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	1.2 I/II
15:00 UHR	<a href="#">07983</a>	<b>Effektives Unterrichten mit der ByCS Lernplattform im Fach Französisch</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Französisch</i>	2.1 2.3 3.1 I/II
15:30 UHR	<a href="#">06107</a>	<b>Kreativität wecken: Entwerfen mit digitaler Unterstützung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
16:00 UHR	<a href="#">07063</a>	<b>Kooperatives Schulleben durch Foto-Rückblicke für Schulveranstaltungen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 5.3 6.4 I/II
16:00 UHR	<a href="#">08979</a>	<b>Prüfungen erstellen mit der Lernplattform – Einstieg, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 4.1 I/II
Donnerstag, 02.07.2026			
14:00 UHR	<a href="#">08264</a>	<b>Inhalte für die ByCS-Lernplattform mit KI erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">07478</a>	<b>Gamification im Fach Mathematik (am Beispiel der Themen Bruchrechnung, Termumformungen und Differentialrechnung)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>	2.1 3.1 5.3 I/II
14:00 UHR	<a href="#">06913</a>	<b>Motivation und Lernwirksamkeit im Musikunterricht durch „neuen Schwung“</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Musik</i>	1.4 2.2 6.1 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">06922</a>	<b>Mein digitaler Zukunftstest – Wie KI mir bei der Berufserkundung hilft</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>	2.2 3.4 6.2 I/II
15:00 UHR	<a href="#">07773</a>	<b>Zukunftsforschung als Methode für Zukunftsgestaltung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	1.4 3.1 3.2 I/II
16:00 UHR	<a href="#">07531</a>	<b>Digital Leadership: Unterricht weiterentwickeln – Zusammenarbeit stärken (A5/C3)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.2 3.1 4.2 III/IV
16:00 UHR	<a href="#">09126</a>	<b>Individualisiertes Lernen mit AIS.chat</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	2.2 5.2 III/IV
16:30 UHR	<a href="#">06915</a>	<b>Effektive Klassenführung stärken durch den Tablet-Führerschein – Medienbildung ab Jahrgangsstufe 5</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: berufsorientierende Wahlpflichtfächer, Wirtschaft und Beruf</i>	2.3 5.1 6.1 I/II

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch  
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnr. im PDF-Dokument oder  
 >>> **Eingabe** der Lehrgangsnr. in die Suchoption von FIBS unter [fibs.alp.dillingen.de](https://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/](https://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)