



## Wochenprogramm KW 25, 15.06. – 18.06.2026

Montag, 15.06.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	<a href="#">06197</a>	<b>Individualisierung im Deutschunterricht – Lernpfade, Schreibwerkstatt und Rechtschreibtraining</b> <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Gymnasium; Fach: Deutsch</i>	3.1 3.4 5.2 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">07180</a>	<b>Umgang mit Fake-News vermitteln</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5 I/II
14:30 UHR	<a href="#">06810</a>	<b>ByCS-Dienst-E-Mail: Datenschutzsicher kommunizieren</b> <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.3 6.3 III/IV
15:00 UHR	<a href="#">06910</a>	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Wirtschaft/Recht: Praxisnah, kompetenzorientiert, KI-gestützt</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Wirtschaft und Recht</i>	2.1 2.2 3.1 III/IV
16:00 UHR	<a href="#">07595</a>	<b>Digital Leadership: Schule digital organisieren – KI-Werkstatt für Schulleitungen: KI als Sparringpartner bei der Entwicklung schulischer Konzepte (A7/C5)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 III/IV
Dienstag, 16.06.2026			
14:30 UHR	<a href="#">06784</a>	<b>Lesefreude, Selbstständigkeit und digitale Kompetenzen fördern (am Beispiel des Einsatzes von QR Codes)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.2 5.3 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">05973</a>	<b>Latein digilog in der Mittelstufe</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Latein</i>	2.1 3.1 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">06901</a>	<b>Veranschaulichung: Methoden im Englischunterricht lernförderlich einsetzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	3.1 5.3 6.1 I/II
15:00 UHR	<a href="#">07091</a>	<b>Digitale Arbeitserleichterungen für Deutschlehrkräfte mit ByLKI und AIS.chat</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Realschule, Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch</i>	1.4 2.3 4.3 III/IV
16:00 UHR	<a href="#">06268</a>	<b>Digitales Arbeiten im Sportunterricht – von der Bewegungsanalyse bis zur Theorieprüfung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Sport</i>	1.4 2.2 3.1 I/II
16:30 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
17:00 UHR	<a href="#">06085</a>	<b>Umgang mit der flexiblen Studententafel</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	
17:00 UHR	<a href="#">08050</a>	<b>Steigerung der Unterrichtsqualität im Fach Deutsch: Individualisiertes Lernen fördern</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	1.3 1.4 3.1 III/IV
Mittwoch, 17.06.2026			
14:00 UHR	<a href="#">07074</a>	<b>Lernende gestalten Erklärvideos: Anleiten, Begleiten, Reflektieren</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.4 5.3 6.1 I/II
14:00 UHR	<a href="#">07976</a>	<b>KI-gestützte Assistenten erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.4 4.3 6.1 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">07986</a>	<b>Effektives Unterrichten mit der ByCS Lernplattform im Fach BwR: Schüleraktivierung und KI</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen</i>	2.1 3.2 5.3 I/II
14:30 UHR	<a href="#">09055</a>	<b>Grenze und Flucht: Zeitzeugen berichten über Bayern und die DDR</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Förderschule, Gymnasium; Fach: Geschichte, Geschichte / Politik / Geographie</i>	2.1 3.1 5.3 I/II

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 25, 15.06. – 18.06.2026

### Mittwoch, 17.06.2026

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

14:30 UHR	<a href="#">07466</a>	<b>Künstliche Intelligenz in Unternehmen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Berufsschule; Fach: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaft und Recht</i>	6.1 6.5	V/VI
14:30 UHR	<a href="#">07530</a>	<b>Lernwirksam unterrichten – Selbstorganisiertes Lernen fördern</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
16:00 UHR	<a href="#">08445</a>	<b>Selbstreguliertes Lernen wirksam fördern</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 3.4	I/II
16:00 UHR	<a href="#">08320</a>	<b>Vorstellung neuer Unterrichtsmaterialien für Sozialwirtschaft und Recht aus dem LIS-Arbeitskreis am ISB</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Sozialwirtschaft und Recht</i>	1.4 4.1 5.3	I/II
16:00 UHR	<a href="#">08934</a>	<b>Individualisiertes Lernen: Hörverstehensaufgaben mit KI erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Englisch</i>	2.2 3.4 5.2	III/IV
17:00 UHR	<a href="#">04469</a>	<b>Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Geführt werden</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
18:00 UHR	<a href="#">07392</a>	<b>AIS.chat kennenlernen: Einführung und Überblick</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.2	I/II

### Donnerstag, 18.06.2026

13:30 UHR	<a href="#">07680</a>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten mit oder trotz KI? Kompetenzerwerb sicher begleiten, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; fachunabhängig</i>	3.2 3.4 4.3	III/IV
14:00 UHR	<a href="#">08187</a>	<b>Effektives Unterrichten mit der ByCS Lernplattform im Fach EG/Werken: Schüleraktivierung mit H5P</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Ernährung und Gesundheit, Werken</i>	2.2 3.1 5.3	I/II
14:00 UHR	<a href="#">06664</a>	<b>Lesekompetenz mit digitalen Lesespuren und -spaziergängen fördern (am Beispiel Canva)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.2 3.1 5.2	III/IV
14:00 UHR	<a href="#">04827</a>	<b>Chatpoint SCP – Beratung, Information, Austausch für Schulleitungen im Startchancen-Programm</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>		
15:00 UHR	<a href="#">09115</a>	<b>Maker Education</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
15:00 UHR	<a href="#">08418</a>	<b>Deep Dive Internetkultur: Wie #booktok das Lesen neu verhandelt</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch, Politik und Gesellschaft</i>	2.1 5.3	III/IV
15:00 UHR	<a href="#">07764</a>	<b>Podcasts als alternative Leistungsnachweise</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig</i>	4.1 5.3 6.4	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">07620</a>	<b>Lernwege: Deutsch – Differenzierte und individuelle Lernzugänge in den vier Kompetenzbereichen aufbauen, Teil 4 von 5</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
16:00 UHR	<a href="#">06979</a>	<b>Arbeiten und Lernen mit KI: Fokus Gesellschaftswissenschaften</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; gesellschaftswissenschaftliche Fächer</i>	1.4 2.2	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">07525</a>	<b>Digital Leadership: Unterricht weiterentwickeln – Deeper Learning als Grundlage für eine erfolgreiche (digitale) Schulentwicklung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 4.2	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">07988</a>	<b>Effektives Unterrichten mit der ByCS Lernplattform im Fach Mathematik: Schüleraktivierung, Differenzierung und Feedback</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>	1.4 2.2 5.3	I/II

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)