



## Wochenprogramm KW 7, 09.02. – 12.02.2026

### Montag, 09.02.2026

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	<a href="#">06716</a>	<b>Künstliche Intelligenz nutzen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung	3.1	6.1	III/IV	
14:00 UHR	<a href="#">07018</a>	<b>Sketchen Spezial: Figuren, Emotionen und Gesichter</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	2.2	I/II	
14:00 UHR	<a href="#">07029</a>	<b>Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Chemie</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Chemie	3.1		III/IV	
15:00 UHR	<a href="#">06862</a>	<b>KI im Mathematikunterricht – Einsatz, Erprobung und Auswertung, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik	3.4	5.3	6.5	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">06007</a>	<b>Künstliche Intelligenz im Biologie- und Chemieunterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: MINT	1.4	2.2	3.1	I/II
17:00 UHR	<a href="#">06895</a>	<b>Leistung erfassen, messen und bewerten – digitale Unterstützung im Fach ES und WG</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales, Werken und Gestalten	2.1	4.1		I/II

### Dienstag, 10.02.2026

14:00 UHR	<a href="#">06464</a>	<b>Begründen und bewerten: Reflexionsorientierung im Informatikunterricht</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Informatik	3.1		III/IV	
14:00 UHR	<a href="#">06941</a>	<b>KI-gestützte Unterrichtsvorbereitung im Fachunterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; berufsorientierenden Wahlpflichtfächer	2.1	3.1	5.2	I/II
14:00 UHR	<a href="#">06951</a>	<b>ByCS Lernplattform: Kursdesign für Fortgeschrittene – Farbschemata und Leuchteffekte, Teil 2 von 3</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	2.2	2.3	V/VII
14:00 UHR	<a href="#">06868</a>	<b>Einsatz von LearningApps, LearningSnacks und der ByCS-Lernplattform im Englischunterricht, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Englisch	1.3	2.1	3.1	III/IV
14:00 UHR	<a href="#">07060</a>	<b>Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4	2.1	2.3	III/IV
14:30 UHR	<a href="#">06128</a>	<b>Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; fachunabhängig	3.1	5.3	6.1	I/II
15:00 UHR	<a href="#">06991</a>	<b>SCP@Förderzentrum</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig				
15:00 UHR	<a href="#">07215</a>	<b>Notizenapps im Unterricht einsetzen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	3.1			I/II
16:30 UHR	<a href="#">04715</a>	<b>Schülerprojekt: Erklärvideos im Englischunterricht als motivierende Lernmethode einführen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch	3.1	5.3	6.1	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 [fbs.alp.dillingen.de](http://fbs.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 7, 09.02. – 12.02.2026

### Mittwoch, 11.02.2026

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

14:00 UHR	<a href="#">07065</a>	<b>Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4	2.1	2.3	III/IV
14:30 UHR	<a href="#">07158</a>	<b>E-Mail-Programme – Nachrichtenverwaltung</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	2.3	I/II
15:00 UHR	<a href="#">06742</a>	<b>Umsetzung von Lernbüros zum selbstorganisierten Lernen im Fach Englisch</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Englisch	3.4	5.2	5.3	I/II
16:30 UHR	<a href="#">05890</a>	<b>Lernförderliche Einsatzmöglichkeiten von KI im Physik- und Mathematikunterricht in der Oberstufe</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Mathematik, Physik	1.4	2.2	4.1	III/IV
16:30 UHR	<a href="#">07310</a>	<b>Digitale Unterrichtsmaterialien und Aufgaben erstellen und strukturieren (am Beispiel Classwork)</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2	3.1	5.2	I/II
17:00 UHR	<a href="#">04461</a>	<b>Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Adipositas</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig				

### Donnerstag, 12.02.2026

14:00 UHR	<a href="#">06970</a>	<b>Chemie in einer digitalen Welt unterrichten – am Beispiel Farbstoffe</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Chemie	1.4	2.2	3.1	III/IV
15:00 UHR	<a href="#">06857</a>	<b>Adaptives Üben im Matheunterricht: Sofort-Feedback, Diagnose, Differenzierung, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik	3.1	3.4	5.3	III/IV
16:30 UHR	<a href="#">07171</a>	<b>Digitales Feedback im Handumdrehen</b> Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	4.3			I/II
16:30 UHR	<a href="#">05676</a>	<b>Digitale Lernprozesse gestalten – Einsatzmöglichkeiten der ByCS-Lernplattform im Fach WiK (Jgst. 7)</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation	2.1	2.2	5.2	I/II
17:30 UHR	<a href="#">07212</a>	<b>Lernplattform-Inhalte mit KI erstellen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2			III/IV

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](http://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



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