


















































Wochenprogramm KW 7, 09.02. – 12.02.2026

Montag, 09.02.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	06716	Künstliche Intelligenz nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung</i>	 	
14:00 UHR	07018	Sketchen Spezial: Figuren, Emotionen und Gesichter <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	 	
14:00 UHR	07029	Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Chemie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Chemie</i>		
15:00 UHR	06862	KI im Mathematikunterricht – Einsatz, Erprobung und Auswertung, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik</i>	  	
16:00 UHR	06007	Künstliche Intelligenz im Biologie- und Chemieunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: MINT</i>	  	
17:00 UHR	06895	Leistung erfassen, messen und bewerten – digitale Unterstützung im Fach ES und WG <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales, Werken und Gestalten</i>	 	
Dienstag, 10.02.2026				
14:00 UHR	06464	Begründen und bewerten: Reflexionsorientierung im Informatikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Informatik</i>		
14:00 UHR	06941	KI-gestützte Unterrichtsvorbereitung im Fachunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; berufsorientierenden Wahlpflichtfächer</i>	  	
14:00 UHR	06951	ByCS Lernplattform: Kursdesign für Fortgeschrittene – Farbschemata und Leuchteffekte, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
14:00 UHR	06868	Einsatz von LearningApps, LearningSnacks und der ByCS-Lernplattform im Englischunterricht, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Englisch</i>	  	
14:00 UHR	07060	Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
14:30 UHR	06128	Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; fachunabhängig</i>	  	
15:00 UHR	06991	SCP@Förderzentrum <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>		
15:00 UHR	07215	Notizenapps im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		
16:30 UHR	04715	Schülerprojekt: Erklärvideos im Englischunterricht als motivierende Lernmethode einführen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	  	
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](#)



[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	07065	Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div>1.42.12.3</div>	III/IV
14:30 UHR	07158	E-Mail-Programme – Nachrichtenverwaltung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div>1.11.22.3</div>	I/II
15:00 UHR	06742	Umsetzung von Lernbüros zum selbstorganisierten Lernen im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Englisch</i>	<div>3.45.25.3</div>	I/II
16:30 UHR	05890	Lernförderliche Einsatzmöglichkeiten von KI im Physik- und Mathematikunterricht in der Oberstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Mathematik, Physik</i>	<div>1.42.24.1</div>	III/IV
16:30 UHR	07310	Digitale Unterrichtsmaterialien und Aufgaben erstellen und strukturieren (am Beispiel Classwork) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div>2.23.15.2</div>	I/II
17:00 UHR	04461	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Adipositas <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
Donnerstag, 12.02.2026				
14:00 UHR	06970	Chemie in einer digitalen Welt unterrichten – am Beispiel Farbstoffe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Chemie</i>	<div>1.42.23.1</div>	III/IV
15:00 UHR	06857	Adaptives Üben im Matheunterricht: Sofort-Feedback, Diagnose, Differenzierung, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik</i>	<div>3.13.45.3</div>	III/IV
16:30 UHR	07171	Digitales Feedback im Handumdrehen <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div>4.3</div>	I/II
16:30 UHR	05676	Digitale Lernprozesse gestalten – Einsatzmöglichkeiten der ByCS-Lernplattform im Fach WiK (Jgst. 7) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>	<div>2.12.25.2</div>	I/II
17:30 UHR	07212	Lernplattform-Inhalte mit KI erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div>2.2</div>	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](#)

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](#)