




























































Wochenprogramm KW 6, 02.02. – 06.02.2026

Montag, 02.02.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	<a href="#">06944</a>	<b>Den Arbeitsalltag (digital) organisieren, Teil 1 von 5</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	 	
14:30 UHR	<a href="#">06065</a>	<b>Korrekturfrei prüfen in der Lernplattform</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; MINT-Fächer</i>	  	
15:00 UHR	<a href="#">05453</a>	<b>ByCS@Grundschule: ByCS-Administration – Nutzer verwalten und Zugänge einrichten (ByCS-Häppchen 9)</b> <i>Dauer: ca. 30 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>		
16:00 UHR	<a href="#">05001</a>	<b>Guter Unterricht in einer digitalen Welt: Individualisiertes Lernen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
16:00 UHR	<a href="#">06968</a>	<b>Auf einen Kaffee mit „Jugend präsentiert“ – Wissenschaft verständlich und wirkungsvoll erklären</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
17:00 UHR	<a href="#">04460</a>	<b>Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Selbstwert</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
17:30 UHR	<a href="#">07036</a>	<b>Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Physik</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Physik</i>		
Dienstag, 03.02.2026				
14:00 UHR	<a href="#">05454</a>	<b>ByCS@Grundschule: Board – Interaktive Tafelbilder für den Unterricht (ByCS-Häppchen 10)</b> <i>Dauer: ca. 30 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	  	
14:00 UHR	<a href="#">06462</a>	<b>Bundesweite Informatikwettbewerbe</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Informatik</i>		
14:00 UHR	<a href="#">06870</a>	<b>telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
14:00 UHR	<a href="#">06950</a>	<b>ByCS Lernplattform: Kursdesign für Fortgeschrittene – CSS und HTML, Teil 1 von 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
14:30 UHR	<a href="#">06832</a>	<b>Einsteigen in die Scratch-Programmierung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	 	
14:30 UHR	<a href="#">06803</a>	<b>Digitale Lernaufgabe zum Thema „at school“ – Hörverstehen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Englisch</i>	  	
15:00 UHR	<a href="#">06854</a>	<b>Referate und Projekte mit der ByCS-Lernplattform: von der Organisation, über die Durchführung bis hin zur Bewertung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
16:00 UHR	<a href="#">05255</a>	<b>WG digital: Selbstgesteuertes Lernen und Kreativität fördern (am Beispiel eBook)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	  	
16:00 UHR	<a href="#">06933</a>	<b>Hausaufgaben – noch zeitgemäß in einer digitalen Welt?</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	  	
16:00 UHR	<a href="#">07210</a>	<b>Moderne Präsentationsformate</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	 	
18:00 UHR	<a href="#">06637</a>	<b>Yoga für Balance und Fokus im (digitalen) Alltag, Teil 3 von 3</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</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 6, 02.02. – 06.02.2026

Mittwoch, 04.02.2026				DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	<a href="#">07028</a>	<b>Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Lernphase zum Abitur 2026 im Fach Biologie</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Biologie</i>			
14:00 UHR	<a href="#">06918</a>	<b>Kollaborativ Arbeiten mit Notizenapps</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>			
14:30 UHR	<a href="#">04868</a>	<b>Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel) – Nützliche Zusatzfunktionen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
15:00 UHR	<a href="#">06856</a>	<b>Selbstgesteuerter Lektüre- und Literaturunterricht im Fach Deutsch mit iWork und digitalen Pinnwände, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Deutsch</i>			
15:00 UHR	<a href="#">06734</a>	<b>Umsetzung von Lernbüros zum selbstorganisierten Lernen, unter anderem mit KI</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; fachunabhängig</i>			
16:00 UHR	<a href="#">05875</a>	<b>Realisierung von individualisiertem Lernen (am Beispiel der ByCS-Lernplattform)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
16:30 UHR	<a href="#">06902</a>	<b>Lesespurgeschichten interaktiv und digital gestalten</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>			
Donnerstag, 05.02.2026					
14:00 UHR	<a href="#">06459</a>	<b>SQL-Krimi: Blockbasierte Einführung in SQL</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; Fach: Informatik</i>			
14:00 UHR	<a href="#">07157</a>	<b>Fachkompetenzen in HSU digital schulen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>			
14:00 UHR	<a href="#">06449</a>	<b>Sketchen 2.0 – Icons, Gesichter und unterrichtliche Vorhaben visuell transportieren</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
14:00 UHR	<a href="#">04983</a>	<b>Kollaboration und Kooperation fördern – mit Hilfe von modernen Plattformen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
14:00 UHR	<a href="#">07087</a>	<b>Leseförderung: Lernverlaufsdiagnostik der Leseflüssigkeit, Teil 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>			
15:00 UHR	<a href="#">06935</a>	<b>ByCS@Förderschule: Der sichere Umgang mit sensiblen Daten in der BayernCloud Schule</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>			
16:00 UHR	<a href="#">07227</a>	<b>Differenzierte Lernumgebungen gestalten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
16:00 UHR	<a href="#">07045</a>	<b>Karriere an der ALP: Ihr Weg in die zentrale Lehrerfortbildung Bayerns</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>			
16:00 UHR	<a href="#">06359</a>	<b>Differenziertes Lesematerial gestalten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>			
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](#)