



















































Wochenprogramm KW 8, 18.02. – 20.02.2026

Mittwoch, 18.02.2026				DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
09:00 UHR	07226	Green-IT <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		 	
09:00 UHR	07399	Mit telli im MINT-Unterricht arbeiten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		  	
10:30 UHR	07366	YOGA für Tablet-Geschädigte – Konzentration und Bewegung in den Schulalltag integrieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		  	
11:00 UHR	07248	KI: Innovation für individuelles Lernen mit telli <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		 	
11:00 UHR	07333	Produktorientierung ist Zeitverschwendung – Wege zur prozessorientierten Bewertung digitaler Produkte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		  	
Donnerstag, 19.02.2026					
09:00 UHR	07120	Aufgabenformate im Fach Englisch in Zeiten von KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Englisch</i>		  	
09:00 UHR	07066	Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		  	
09:00 UHR	07322	Historisches Entdecken und politisches Lernen mit digitalen Rallyes (am Beispiel Actionbound) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>		  	
10:00 UHR	07334	Einen ByCS Lernplattformkurs für die Förderschule erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>		  	
10:00 UHR	07352	ByLKI, telli & Co.: KI-Tools im Unterricht praktisch und differenzierend einsetzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		  	
11:00 UHR	07325	Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		 	
Freitag, 20.02.2026					
10:00 UHR	07067	Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		  	
11:00 UHR	07324	Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		 	

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



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