



# Wochenprogramm KW 8, 18.02. – 20.02.2026

## Mittwoch, 18.02.2026

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

09:00 UHR	<a href="#">07226</a>	<b>Green-IT</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
09:00 UHR	<a href="#">07399</a>	<b>Mit telli im MINT-Unterricht arbeiten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	I/II
10:30 UHR	<a href="#">07366</a>	<b>YOGA für Tablet-Geschädigte – Konzentration und Bewegung in den Schulalltag integrieren</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07248</a>	<b>KI: Innovation für individuelles Lernen mit telli</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	III/IV
11:00 UHR	<a href="#">07333</a>	<b>Produktorientierung ist Zeitverschwendungen – Wege zur prozessorientierten Bewertung digitaler Produkte</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	I/II

## Donnerstag, 19.02.2026

09:00 UHR	<a href="#">07120</a>	<b>Aufgabenformate im Fach Englisch in Zeiten von KI</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Englisch</i>	III/IV
09:00 UHR	<a href="#">07066</a>	<b>Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
09:00 UHR	<a href="#">07322</a>	<b>Historisches Entdecken und politisches Lernen mit digitalen Rallyes (am Beispiel Actionbound)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>	I/II
10:00 UHR	<a href="#">07334</a>	<b>Einen ByCS Lernplattformkurs für die Förderschule erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig</i>	I/II
10:00 UHR	<a href="#">07352</a>	<b>ByLKI, telli &amp; Co.: KI-Tools im Unterricht praktisch und differenzierend einsetzen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07325</a>	<b>Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II

## Freitag, 20.02.2026

10:00 UHR	<a href="#">07067</a>	<b>Hands-on-ByCS-Administration: Aktualisierungen zum Halbjahr</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
11:00 UHR	<a href="#">07324</a>	<b>Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II

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



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