



# Ferienprogramm KW 14, 30.03. – 02.04.2026

Montag, 30.03.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
9:00 UHR	<a href="#">07622</a>	<b>Lebenslauf gestalten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	5.3	III/IV
9:00 UHR	<a href="#">07666</a>	<b>Workshop II: Fortgeschrittene Techniken der Tabellenkalkulation mit ByCS-Office, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07749</a>	<b>Ausgewählte Beispiele für den lernförderlichen Einsatz von Geogebra</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>	3.1 3.3	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07422</a>	<b>„15 Minuten, die zählen“ – Ein Konzept für die Verfassungsviertelstunde mit KI vorbereiten und planen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 1.4 3.1	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07591</a>	<b>Individualisierung und Differenzierung im Mathematikunterricht</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 3.1	I/II
Dienstag, 31.03.2026				
9:00 UHR	<a href="#">07375</a>	<b>Sketchen spezial: Kleine Figuren mit großen Gefühlen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 6.4	I/II
9:00 UHR	<a href="#">06962</a>	<b>Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation mit ByCS-Office, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07527</a>	<b>Entspannt und besser sehen im (digitalen) Arbeitsalltag</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
11:00 UHR	<a href="#">07605</a>	<b>telli kennenlernen: Einführung und Überblick</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.2	I/II
Mittwoch, 01.04.2026				
9:00 UHR	<a href="#">07246</a>	<b>Zusammenarbeit im Kollegium, Kompaktkurs für Schulleitungen: Das 1x1 der Teamentwicklung</b> <i>Dauer: ca. 4 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	III/IV
9:00 UHR	<a href="#">07638</a>	<b>Körperliche Entlastung im digitalen Unterricht – Yoga-Pausen mit Tiergeschichten</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 5.1 5.3	I/II
9:00 UHR	<a href="#">07667</a>	<b>Workshop II: Fortgeschrittene Techniken der Tabellenkalkulation mit ByCS-Office, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07626</a>	<b>KI in der Lernplattform – Unterrichtspraktische Tipps für Einsteiger</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 3.2	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07653</a>	<b>Quizspiele erstellen mit KI</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2	III/IV
14:30 UHR	<a href="#">07707</a>	<b>Aufgabenformate im Fach Englisch in Zeiten von KI</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Englisch</i>	2.2 3.1 5.3	III/IV
Donnerstag, 02.04.2026				
9:00 UHR	<a href="#">07624</a>	<b>Aufgaben- und Prüfungsformate im KI-Zeitalter: Ko-Kreation von Mensch und KI</b> <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Mittel-, Real-, Wirtschafts- und Berufsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	5.3 6.4	V/VI
10:00 UHR	<a href="#">07679</a>	<b>Tablet-Kompass 5-8: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förder-, Mittel, Real- und Wirtschaftsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
10:00 UHR	<a href="#">07475</a>	<b>Lernende produzieren erste eigene Erklärvideos</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.3 6.4	I/II
11:00 UHR	<a href="#">07423</a>	<b>„15 Minuten, die wirken“ – Digitale Praxisbeispiele zur Verfassungsviertelstunde</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 3.1	I/II

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch  
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangnummer im PDF-Dokument oder  
 >>> **Eingabe** der Lehrgangnummer in die Suchoption von FIBS unter [fibs.alp.dillingen.de](https://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/](https://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/)