



Wochenprogramm KW 4, 19.01. – 22.01.2026

Montag, 19.01.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen			
13:30 UHR	05882	Kollaborativ Lernen mit Pinnwänden <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>				
14:00 UHR	04580	Mit dem medienpädagogischen Monatskalender sicher durchs Schuljahr, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
14:00 UHR	04543	Fake News in den Naturwissenschaften <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
14:00 UHR	05992	ByCS@Gymnasium: Schule im Blick – mit dem schuleigenen ByCS-Dashboard <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig</i>				
15:00 UHR	04229	ByCS-Lernplattform für Fortgeschrittene: Schluss mit dem Gleichschritt: Offenes und selbstbestimmtes Lernen ermöglichen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
16:00 UHR	06210	Internationale Krisen und Konflikte. Ein Einblick in Libyen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
16:00 UHR	04773	Digitale Ideen fürs kreative Arbeiten, Üben und Vertiefen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch, Musik</i>				
16:00 UHR	04735	Einsatzbereite Unterrichtsressourcen: teachSHARE im Fach Englisch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Englisch</i>				
16:00 UHR	04362	3D-Druck, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
16:30 UHR	04179	Zusammenarbeit im Kollegium: Zusatzmodul 7: KI für die Teamarbeit <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>				
16:30 UHR	04712	QR-Codes erstellen und einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>				
17:30 UHR	06133	Was guten Mathematikunterricht ausmacht – und wie digitale Medien dazu beitragen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>				
Dienstag, 20.01.2026						
14:00 UHR	04559	Individualisierte Lernwege in Jahrgangsstufe 1 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>				
14:00 UHR	04524	Assistive Funktionen von Apple-, Windows- und Google-Endgeräten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
14:00 UHR	04949	Das Tablet am Sonderpädagogischen Förderzentrum gE <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
14:30 UHR	04545	Effektives Feedback im digitalen Schulalltag <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>				
15:00 UHR	04249	Partner- und Gruppenarbeit digital organisieren und durchführen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
16:00 UHR	04900	Tutoren anlegen mit KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>				
16:00 UHR	04541	Lernförderliche Unterrichtsgestaltung mit KI im Fach Wirtschaft und Recht – Fokus Wirtschaft <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Wirtschaft und Recht</i>				
16:00 UHR	04561	Kreativität fördern im digital gestützten Kunstunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Kunst</i>				
17:00 UHR	04586	So geht Bewerbung heute – Digitale Bewerbungsmappe erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>				
18:00 UHR	06634	Yoga für Bildschirmgeschädigte, Teil 2 von 3 <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 4, 19.01. – 22.01.2026

Mittwoch, 21.01.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
14:00 UHR	04690	Wirtschaftsschule.weiter.gedacht: Eine unternehmerische Idee entwickeln <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
14:00 UHR	04967	Externe Angebote und Netzwerke: Berufsorientierung an der Förderschule <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule, FOSBOS; fachunabhängig</i>	<div><div>1.1</div><div>1.2</div><div>2.3</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	04866	Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel) – Umgang mit Formeln und Funktionen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>1.4</div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	04728	Stochastik und Geogebra in der Oberstufe (1:1-Ausstattung) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Mathematik</i>	<div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	06804	Zyklotron und Synchrozyklotron – Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Physik <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Mathematik, Physik</i>	<div><div>5.3</div><div>6.5</div><div>I/II</div></div>
15:30 UHR	06863	Digitale Aufgaben erstellen und effektiv in den Unterricht einbinden <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	<div><div>3.1</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	07047	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Geschichte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Geschichte</i>	<div><div>3.1</div><div>6.4</div><div>6.5</div><div>III/IV</div></div>
16:00 UHR	04965	Unterrichten mit dem Tablet (am Beispiel iPad) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>3.2</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	06024	Onboarding und Begleitung von Quereinsteigerinnen und Quereinsteigern gelingend gestalten (A5/C3) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
16:30 UHR	04642	KI im Deutschunterricht – Praxisnah, kreativ und kompetenzorientiert <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>3.4</div><div>I/II</div></div>
17:00 UHR	04459	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Tinnitus – Lärmbelastung in der Schule <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
Donnerstag, 22.01.2026			
14:00 UHR	06463	Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	<div><div>3.1</div><div>III/IV</div></div>
14:00 UHR	04213	Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Kunst <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Kunst</i>	<div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>III/IV</div></div>
14:00 UHR	04956	Datenschutz, Regelungen, Bewertungsmaßstäbe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>1.3</div><div>2.1</div><div>2.3</div><div>III/IV</div></div>
14:30 UHR	05485	Ich als Urheber – Urheberrechte kennen und reflektieren <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Wirtschaftsschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>6.5</div><div>I/II</div></div>
14:30 UHR	06804	Zyklotron und Synchrozyklotron – Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Physik <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Physik</i>	<div><div>5.3</div><div>6.5</div><div>I/II</div></div>
16:00 UHR	05095	Wort für Wort: Sprache mit einem EduBreakout untersuchen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch, DaZ</i>	<div><div>2.1</div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>III/IV</div></div>
16:00 UHR	06180	Unterricht – schon vorbereitet. Jenny Erpenbeck: Heimsuchung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Deutsch</i>	<div><div>2.1</div><div>3.1</div><div>III/IV</div></div>
16:00 UHR	04199	Schulartübergreifende Kooperation und Berufsorientierung (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	<div><div>1.3</div><div>1.4</div><div>V/VI</div></div>
16:00 UHR	04893	Schülerpräsentationen mit dem Tablet (am Beispiel Keynote) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>3.4</div><div>5.3</div><div>6.4</div><div>I/II</div></div>
16:30 UHR	04702	BR macht Schule: Soziale Medien verstehen und verantwortungsbewusst nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>3.1</div><div>6.5</div><div>I/II</div></div>
18:00 UHR	06869	telli als schulische KI-Anwendung kennenlernen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	<div><div>2.2</div><div>4.3</div><div>5.3</div><div>I/II</div></div>
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](https://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



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