



Wochenprogramm KW 9, 23.02. – 26.02.2026

Montag, 23.02.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen		
13:30 UHR	06647	Bewerbungsgespräch simulieren mit KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Deutsch</i>	3.1	5.3	III/IV
14:00 UHR	06101	Tablet-Kompass Grundschule: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1	3.1	5.1 I/II
14:00 UHR	06828	Texte gemeinsam verfassen und layouten – Kollaboration im Sprachenunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Fremdsprachen</i>	1.4	2.2	3.2 III/IV
14:30 UHR	06833	Scratch-Programmierung für Fortgeschrittene: Variablen, Nachrichten und Operatoren einsetzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	3.1	3.4	5.3 III/IV
15:00 UHR	07193	KI verstehen und im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>		3.1	I/II
15:00 UHR	05894	Von „richtigen“ und „falschen“ Wörtern – Culture Wars, Sprachkritik und die Frage nach der Macht der Sprache <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch, Politik und Gesellschaft</i>	3.1	6.3	6.5 I/II
16:00 UHR	06008	Material und interaktive Lernmodule erstellen mit KI für die MINT-Fächer der Oberstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; MINT-Fächer</i>	1.4	2.2	3.1 III/IV
16:00 UHR	05943	Alle(s) im Blick – Stress lass nach! Im Schulalltag handlungsfähig bleiben <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2	1.3 I/II
16:30 UHR	07231	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 1: Eine Team-Bestandsaufnahme <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2	1.4 III/IV
17:00 UHR	07207	Digitale Resilienz – aber for real: Algorithmen an der Urne – wie KI den modernen Wahlkampf prägt. <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	2.2	6.2	6.5 I/II
Dienstag, 24.02.2026					
14:00 UHR	06945	Das Schriftwesen (digital) organisieren, Teil 2 von 5 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>		1.2	1.4 I/II
14:00 UHR	06952	ByCS Lernplattform: Kursdesign für Fortgeschrittene – Klassen, Vorlagen und Variablen, Teil 3 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2	2.3 V/VI
14:00 UHR	06126	Digitale Lernbegleiter: eBooks kennenlernen, Teil 1 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>		2.1	3.2 I/II
14:00 UHR	06853	Lernförderliche Kursgestaltung in der ByCS Lernplattform mit dem Imagehub und den Kurselementen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.3	5.3	6.3 III/IV
14:30 UHR	06984	Digitale Angebote des Hauses der Bayerischen Geschichte: Good Bye Bayern – Grüß Gott America. Auswanderung in die USA <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Geschichte</i>	2.1	3.1	5.3 I/II
15:00 UHR	06217	ByCS-Messenger: eSession zur Übersicht der Funktionen im Messenger und im Admin-Portal <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2	6.3 I/II
16:00 UHR	05096	Lesewelten eröffnen: Einen EduBreakout zum Lesen gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.1	2.2	3.1 III/IV
16:00 UHR	05754	Mathematik in der Oberstufe: Visualisierung und lernförderlicher Einsatz von Geogebra im Fachunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Mathematik</i>	1.4	2.1	3.1 III/IV
16:30 UHR	07224	Hinschauen oder wegklicken?! Sexualisierte Inhalte in Social Media und in der Onlinekommunikation thematisieren und hinterfragen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; fachunabhängig</i>	2.1	3.1	6.5 I/II
17:00 UHR	04252	Flipped Classroom: schülerzentriert lehren und lernen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.3	3.4	5.3 I/II
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 9, 23.02. – 26.02.2026

Mittwoch, 25.02.2026			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen			
14:00 UHR	06743	Umsetzung von Lernbüros zum selbstorganisierten Lernen im Fach Mathematik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Mathematik</i>	3.4	5.2	5.3	I/II
14:00 UHR	07169	Unterrichten im Fach Religion in der Oberstufe mit KI-Unterstützung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Religionslehre</i>	1.4	3.1	3.2	III/IV
14:00 UHR	07170	Moderne Leistungsnachweise an Beruflichen Schulen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig</i>			4.1	III/IV
14:00 UHR	07102	ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2	2.2	3.3	I/II
14:00 UHR	07057	Digitale Heftführung etablieren: Strukturen, Potenziale und Herausforderungen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	6.1	6.4	I/II
14:30 UHR	07159	E-Mail-Programme – Adressverwaltung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2	1.4	I/II
15:00 UHR	06876	Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Französisch: Lernaktivierung durch digitale Unterrichtseinstiege, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Französisch</i>	1.4	3.1	5.1	III/IV
15:30 UHR	07184	Übungsaufgaben mit H5P erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>			2.2	I/II
15:30 UHR	07250	Werte leben – Demokratie fördern: Die Verfassungsviertelstunde – Kommunalwahlen 2026 in Bayern <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.2	5.1	5.2	I/II
16:00 UHR	06448	Selbstgesteuertes Lernen mit Hilfe von Lernleitern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grunschule; fachunabhängig</i>	3.1	3.4	5.2	III/IV
16:00 UHR	05876	Chatbots als Lerntutoren im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: MINT-Fächer</i>	2.2	3.2	5.2	III/IV
16:00 UHR	05767	Digitaler Stress – nein, danke! <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3	1.4	6.5	I/II
17:00 UHR	04237	Einfach Arbeiten mit einer Notiz-App (am Beispiel OneNote) - Grundlagen der Bedienung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.2	6.1	I/II
Donnerstag, 26.02.2026						
14:00 UHR	03217	Lesestrategien digital fördern? Das geht! <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	2.1	2.2	3.1	I/II
14:00 UHR	06173	Online Summit Lernortkooperation – Zwischenstand und praktische Beispiele aus dem Modellversuch clever cluster <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Berufsschule fachunabhängig</i>		1.1	1.2	III/IV
14:00 UHR	06921	So geht Bewerbung heute – digitale Bewerbungsmappe erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>	2.2	3.1	3.4	I/II
14:00 UHR	06773	Selbstgesteuerte Lernprozesse in flexiblen Lernumgebungen initiieren und begleiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; MINT-Fächer</i>		3.2	3.4	III/IV
14:30 UHR	06837	VERA – ein valides Testinstrument für Lernstandsanalysen im Startchancen-Programm (A7/C5) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch, Mathematik, Englisch</i>				
14:30 UHR	04347	Mit dem Windows-Tablet arbeiten (am Beispiel Surface) – reloaded <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	3.1		I/II
16:00 UHR	06644	Sketchen 3.0 – Zusammenhänge und Prozesse anschaulich visualisieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2		I/II
16:30 UHR	06961	Workshop I: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation mit ByCS-Office, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2		I/II
16:30 UHR	07321	Lernvideos im sprachsensiblen Fachunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1	3.1		III/IV
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](#)