



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 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Deutsch	3.1	5.3	III/IV
14:00 UHR	06101	Tablet-Kompass Grundschule: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	2.1	3.1	5.1
14:00 UHR	06828	Texte gemeinsam verfassen und layouten – Kollaboration im Sprachenunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Fremdsprachen	1.4	2.2	3.2
14:30 UHR	06833	Scratch-Programmierung für Fortgeschrittene: Variablen, Nachrichten und Operatoren einsetzen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik	3.1	3.4	5.3
15:00 UHR	07193	KI verstehen und im Unterricht einsetzen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig		3.1	I/II
15:00 UHR	05894	Von „richtigen“ und „falschen“ Wörtern – Culture Wars, Sprachkritik und die Frage nach der Macht der Sprache Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch, Politik und Gesellschaft	3.1	6.3	6.5
16:00 UHR	06008	Material und interaktive Lernmodule erstellen mit KI für die MINT-Fächer der Oberstufe Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; MINT-Fächer	1.4	2.2	3.1
16:00 UHR	05943	Alle(s) im Blick – Stress lass nach! Im Schulalltag handlungsfähig bleiben Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	1.3
16:30 UHR	07231	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 1: Eine Team-Bestandsaufnahme Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	1.4
17:00 UHR	07207	Digitale Resilienz – aber for real: Algorithmen an der Urne – wie KI den modernen Wahlkampf prägt. Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach. Politik und Gesellschaft	2.2	6.2	6.5

Dienstag, 24.02.2026

14:00 UHR	06945	Das Schriftwesen (digital) organisieren, Teil 2 von 5 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	1.2	1.4	I/II
14:00 UHR	06952	ByCS Lernplattform: Kursdesign für Fortgeschrittene – Klassen, Vorlagen und Variablen, Teil 3 von 3 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	2.2	2.3
14:00 UHR	06126	Digitale Lernbegleiter: eBooks kennenzulernen, Teil 1 von 4 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht	2.1	3.2	I/II
14:00 UHR	06853	Lernförderliche Kurgestaltung in der ByCS Lernplattform mit dem Imagehub und den Kurselementen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.3	5.3	6.3
14:30 UHR	06984	Digitale Angebote des Hauses der Bayerischen Geschichte: Good Bye Bayern – Grüß Gott America. Auswanderung in die USA Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Geschichte	2.1	3.1	5.3
15:00 UHR	06217	ByCS-Messenger: eSession zur Übersicht der Funktionen im Messenger und im Admin-Portal Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	6.3
16:00 UHR	05096	Lesewelten eröffnen: Einen EduBreakout zum Lesen gestalten Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch	2.1	2.2	3.1
16:00 UHR	05754	Mathematik in der Oberstufe: Visualisierung und lernförderlicher Einsatz von Geogebra im Fachunterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Mathematik	1.4	2.1	3.1
16:30 UHR	07224	Hinschauen oder wegklicken?! Sexualisierte Inhalte in Social Media und in der Onlinekommunikation thematisieren und hinterfragen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; fachunabhängig	2.1	3.1	6.5
17:00 UHR	04252	Flipped Classroom: schülerzentriert lehren und lernen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.3	3.4	5.3

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



[alp.dillingen.de/
themenseiten/stabsstelle](http://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 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Mathematik	3.4	5.2	5.3	I/II
14:00 UHR	07169	Unterrichten im Fach Religion in der Oberstufe mit KI-Unterstützung Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Religionslehre	1.4	3.1	3.2	III/IV
14:00 UHR	07170	Moderne Leistungsnachweise an Beruflichen Schulen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig	4.1			III/IV
14:00 UHR	07102	ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.2	2.2	3.3	I/II
14:00 UHR	07057	Digitale Heftführung etablieren: Strukturen, Potenziale und Herausforderungen Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	6.1	6.4	I/II
14:30 UHR	07159	E-Mail-Programme – Adressverwaltung Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.1	1.2	1.4	I/II
15:00 UHR	06876	Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Französisch: Lernaktivierung durch digitale Unterrichtseinsteige, Teil 1 von 2 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Französisch	1.4	3.1	5.1	III/IV
15:30 UHR	07184	Übungsaufgaben mit H5P erstellen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.2			I/II
15:30 UHR	07250	Werte leben – Demokratie fördern: Die Verfassungsviertelstunde – Kommunalwahlen 2026 in Bayern Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	3.2	5.1	5.2	I/II
16:00 UHR	06448	Selbstgesteuertes Lernen mit Hilfe von Lernleitern Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grunschule; fachunabhängig	3.1	3.4	5.2	III/IV
16:00 UHR	05876	Chatbots als Lerntutoren im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: MINT-Fächer	2.2	3.2	5.2	III/IV
16:00 UHR	05767	Digitaler Stress – nein, danke! Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.3	1.4	6.5	I/II
17:00 UHR	04237	Einfach Arbeiten mit einer Notiz-App (am Beispiel OneNote) - Grundlagen der Bedienung Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4	2.2	6.1	I/II

Donnerstag, 26.02.2026

14:00 UHR	03217	Lesestrategien digital fördern? Das geht! Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch	2.1	2.2	3.1	I/II
14:00 UHR	06173	Online Summit Lernortkooperation – Zwischenstand und praktische Beispiele aus dem Modellversuch clever clustern Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Berufsschule fachunabhängig	1.1	1.2		III/IV
14:00 UHR	06921	So geht Bewerbung heute – digitale Bewerbungsmappe erstellen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation	2.2	3.1	3.4	I/II
14:00 UHR	06773	Selbstgesteuerte Lernprozesse in flexiblen Lernumgebungen initiieren und begleiten Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; MINT-Fächer	3.2	3.4		III/IV
14:30 UHR	06837	VERA – ein valides Testinstrument für Lernstandsanalysen im Startchancen-Programm (A7/C5) Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch, Mathematik, Englisch				
14:30 UHR	04347	Mit dem Windows-Tablet arbeiten (am Beispiel Surface) – reloaded Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4	3.1		I/II
16:00 UHR	06644	Sketchen 3.0 – Zusammenhänge und Prozesse anschaulich visualisieren Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	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 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1	2.2		I/II
16:30 UHR	07321	Lernvideos im sprachsensiblen Fachunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	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](http://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



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