



Wochenprogramm KW 02, 07.01. – 09.01.2025

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Dienstag, 07.01.2025

14:00 UHR	107/S0121	dSdZ: Unterricht im Fach Chemie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Chemie</i>	3.1 3.3 3.4	III/IV
16:00 UHR	107/S0122	Unterricht gestalten mit Genially <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:30 UHR	107/S0274	Digitale Leistungsnachweise <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	4.1	III/IV
18:00 UHR	107/S0123	Leseverstehen im 1:1-Setting fördern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 5.1	V/VI

Mittwoch, 08.01.2025

14:30 UHR	107/S0053	Einsteigen und Entdecken: Einsatzmöglichkeiten von QR Codes <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
14:30 UHR	02135	Einsteigen und Entdecken: Präsentationen am Beispiel von PowerPoint – Grundlegendes zur Erstellung und Einrichtung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	I/II
17:00 UHR	107/S0308	KI in der Schule: Fokus (Fremd-)Sprachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Deutsch, Fremdsprachen</i>	1.4 3.1 5.1	III/IV
17:00 UHR	107/646D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Auf die Haltung (der Lehrkraft) kommt es an <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
17:00 UHR	107/S0336	Lernstandserhebung mit mebis, Teil 1 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 4.1	III/IV

Donnerstag, 09.01.2025

14:00 UHR	00312	mebis für Fortgeschrittene - Differenzierung und Barrierefreiheit, Teil 4 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.4	III/IV
14:00 UHR	107/S0414	KI in der Grundschule: Lernen über KI für Lehrkräfte, Teil 1 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4 2.1	I/II
15:00 UHR	02194	Der Tutor im Unterricht: KI hilft beim Lernen, nicht beim Abschreiben <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.3 3.2	III/IV
15:00 UHR	107/S0196	Politik und Gesellschaft mit Notizenapps <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Politik und Gesellschaft</i>	3.1 3.3	I/II
16:00 UHR	02069	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Kommunikation und Interaktion (FOSBOS) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Kommunikation und Interaktion</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	02578	Macht KI jetzt unsere Arbeit? KI bei der Unterrichtsvorbereitung nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.2	I/II
16:00 UHR	00173	Deutsch digital: Lernjobs 2.0 – Digital und motivierend <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	3.4 5.3 6.4	I/II
16:30 UHR	107/S0325	Medienerziehung Künstliche Intelligenz <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.1 6.1	I/II

Wir wünschen Ihnen einen
guten Start ins Jahr 2025 !

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)



[twitter.com/
Stabsstelle_ALP](https://twitter.com/Stabsstelle_ALP)



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