



Wochenprogramm KW 4, 20.01. – 23.01.2025

Montag, 20.01.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
15:00 UHR	107/S0166	mebis für Fortgeschrittene: Lernen durch gemeinsames Sammeln und Teilen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	III/IV
15:00 UHR	02594	KI-Grundlagen schulen: Spielerische Vermittlung von Prompting-Kompetenzen im Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
16:00 UHR	107/S0149	English goes digital: Intercultural Learning <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Englisch</i>	I/II
16:00 UHR	107/S0205	Kreative Lektürearbeit <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Deutsch</i>	III/IV
17:00 UHR	107/647D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Gewalt gegen pädagogisches Personal <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
17:00 UHR	107/S0396	Sketchen im WG-Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Werken und Gestalten</i>	I/II
Dienstag, 21.01.2025			
14:00 UHR	107/S0291	Latein digilog, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Latein</i>	I/II
14:00 UHR	107/S0127	dSdZ: Unterricht im Fach Kunst <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Kunst</i>	III/IV
14:00 UHR	107/S0243	Technik digital: Visualisierung von digitalen Medien im Fachunterricht Technik, Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	I/II
14:30 UHR	107/S0357	3D-Druck in der Grundschule? – Na klar! <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	107/S0318	Wirtschaftsschule.weiter.gedacht: Lernsituationen für das Fach ÖBDB <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Ökonomische Bildung, Digitale Bildung</i>	I/II
16:00 UHR	02023	Vorstellung digitaler Kurse aus den Fächern BwR/IBV und VWL <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fächer: Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen, Internationale Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre</i>	I/II
16:00 UHR	107/S0416	KI in der Grundschule: KI für den Lehreralltag effektiv nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</i>	I/II
16:00 UHR	107/S0128	Feedback – digital und mit KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	I/II
17:00 UHR	107/S0367	NT digital – Physik kompakt: Grundlagen und Materialvorstellung, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Natur und Technik</i>	I/II
18:00 UHR	107/S0129	Digitale Prüfungsformate umsetzen – Beispiele aus der Praxis <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	V/VI

1/2

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

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)



Wochenprogramm KW 4, 20.01. – 23.01.2025

Mittwoch, 22.01.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
13:30 UHR	107/S0276	Digitale Heftführung mit Notizenapps (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2 III/IV
14:00 UHR	107/S0397	Sketchen Spezial: Lettering <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
14:00 UHR	02337	Einsteigen und Entdecken: Hands-on-ByCS – So starte ich im Web-Portal <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 5.1 6.3 I/II
15:00 UHR	107/S0201	Blended Learning in der Wirtschaftsschule <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 I/II
16:00 UHR	00998	Ohne Worte – Kreative Sprach- und Leseförderung mit „Silent Books“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch, DaZ</i>	2.1 3.1 I/II
16:30 UHR	02670	Mit YouTubern Steuern unterrichten – aktuelle Finanztrends für die Medienbildung nutzen, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Realschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.5 I/II
16:30 UHR	01986	Software für den Schulalltag <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3 I/II
Donnerstag, 23.01.2025			
14:00 UHR	00988	Digitale eBooks im HSU-Unterricht der 1./2. Jahrgangsstufe einsetzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>	3.1 5.2 5.3 III/IV
14:00 UHR	107/S0236	Tabellenkalkulation im Mathematikunterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	3.1 5.3 I/II
14:00 UHR	107/S0306	Vor Ort: „Lehramtsstudium: Ablauf, modularisierte Struktur, Praktika“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 I/II
14:00 UHR	02532	ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.2 3.3 I/II
14:30 UHR	00504	Informatik an der Förderschule: Kurze, schülerorientierte Projekte programmieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; Fach: Informatik</i>	3.1 3.4 6.5 III/IV
15:00 UHR	02457	Hands-on-ByCS-Office: Präsentation, Textverarbeitung und Tabellenkalkulation kollaborativ im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3 I/II
16:00 UHR	01693	Lernen differenziert fördern (am Beispiel WorksheetCrafter) – Deutsch, Teil 3 von 4 <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 5.2 I/II
16:30 UHR	107/S0385	GPG digital: Augmented Reality (AR) mit Zeitzeugen im Geschichtsunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>	3.1 5.2 5.3 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](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)