



Wochenprogramm KW 48, 25.11. – 28.11.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 25.11.2024

13:30 UHR	107/S0263	Kollaboratives Arbeiten mit Notizenapps (am Beispiel OneNote) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 3.3	I/II
14:00 UHR	01323	Lernen im Fach Mathematik mit digitalen Lernspuren in einer zweiten Jahrgangsstufe (am Beispiel TaskCards und Learning Apps) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	2.2 3.1 3.4	III/IV
14:00 UHR	01470	Hands On: Effizient kommunizieren: Fortbildung zur Dienst-E-Mail der BayernCloud Schule <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 2.2	I/II
14:30 UHR	01998	Einsatz von generativer KI im Unterricht – Individuelles Feedback effizient erstellen lassen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 3.2 4.3	III/IV
14:30 UHR	107/S0215	Geographie mit 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Geographie</i>	3.1 5.3	III/IV
15:00 UHR	107/S0161	mebis für Fortgeschrittene: Übungsaufgaben und Lernstandserhebungen mit der Aktivität Test <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.3 4.1	III/IV
15:00 UHR	107/S0170	Führungskräfte-Vorqualifikation: Betriebliches Eingliederungsmanagement für Inklusionsbeauftragte (IBAG) <i>Dauer: ca. 3 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
16:00 UHR	00347	Keynote: Leistungsbewertung in inklusiven schulischen Kontexten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 4.3	I/II
16:00 UHR	107/S0144	English goes digital: Listening comprehension, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Englisch</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:15 UHR	02028	Deepfakes und Auswirkungen von KI auf den politischen Diskurs <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.2 6.5	I/II
16:30 UHR	107/S0220	3D-Druck an Schulen, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Mensch, Umwelt, Technik</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
16:30 UHR	107/S0374	GPG digital: Die Schnitzeljagd und Rallye für den Unterricht (am Beispiel Actionbound) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>	2.2 3.1 5.3	I/II

Dienstag, 26.11.2024

14:00 UHR	01940	(Individuelle) Leistungsbewertung mit digitalen Tools <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 4.3	I/II
14:00 UHR	107/S0109	dSdZ: Unterricht im Fach Englisch II <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Englisch</i>	3.1 3.3 3.4	III/IV
14:00 UHR	107/S0207	Einsteigen und Entdecken: Podcasts am Tablet erstellen (am Beispiel GarageBand) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.3	III/IV
14:00 UHR	00405	dSdZ - Zentrale Verwaltung von mobilen Endgeräten mit der Google Adminkonsole: Verteilung von Richtlinien <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
16:00 UHR	01942	Kompetenzorientierte Leistungsbeurteilung, auch in inklusiven Kontexten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 4.3	I/II
16:00 UHR	107/S0110	Arbeit mit kollaborativen Pinnwänden (am Beispiel TaskCard) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	1.2 3.3 5.1	I/II
16:00 UHR	107/S0153	HSU digital: Experimentierbegleitung mit eBooks <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Heimat- und Sachunterricht</i>	2.1 2.2 3.2	I/II
16:00 UHR	107/S0242	Digitale Medien im Musikunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Musik</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
16:00 UHR	01984	Einsteigen und Entdecken: Wie funktioniert ein neuronales Netz? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
17:00 UHR	107/S0312	WG digital: Effiziente Unterrichtsvorbereitung und -gestaltung mit KI <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
18:00 UHR	107/S0111	Medienproduktives Arbeiten an der eigenen Schule etablieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 3.1	V/VI
18:00 UHR	107/S0386	4 Bücher im Advent: Markus Orths liest „Ein Elefant macht Handstand“ und „Lehrerzimmer“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		

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)



Wochenprogramm KW 48, 25.11. – 28.11.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 27.11.2024

14:00 UHR	107/S0223	Wirtschaftsschule.weiter.gedacht: Digitale Medien erstellen <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung</i>	3.1 5.3 6.4	I/II
14:00 UHR	01943	Unterstützung bei der Formulierung kompetenzorientierten Feedbacks durch KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 4.3	III/IV
14:30 UHR	107/S0390	Tabletführerschein <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1	I/II
14:30 UHR	107/S0348	Englisch digital: Digitale Heftführung mit dem Tablet (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	3.3 4.3 5.3	I/II
15:00 UHR	01005	Kreative Bildgestaltung mit Künstlicher Intelligenz <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 6.4 6.5	V/VI
16:00 UHR	01944	Unterstützung der automatisierten Auswertung von Lernzielkontrollen (am Beispiel Excel) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	III/IV
17:00 UHR	107/S0155	Weihnachtliches Sketchen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
17:00 UHR	00960	Künstliche Intelligenz im Geschichtsunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geschichte</i>	2.2 3.1 6.5	III/IV

Donnerstag, 28.11.2024

13:30 UHR	107/S0187	Interaktive Quizspiele mit KI erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	III/IV
14:00 UHR	01686	Lernen differenziert fördern (am Beispiel WorksheetCrafter) – Grundfunktionen, Teil 1 von 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.2	I/II
14:00 UHR	00306	mebis für Fortgeschrittene – Grundlagen der Gestaltung, Teil 1 von 4 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.4	III/IV
14:00 UHR	107/S0377	GPG digital: Umgang mit demokratiefeindlichen Positionen im Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Geschichte/Politik/Geographie</i>	1.3 3.1 5.3	I/II
14:30 UHR	107/S0301	Zusammenarbeit im Kollegium: Wertschätzende Kommunikation – das Elixier von Teamarbeit, Teil 5 <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	I/II
15:00 UHR	107/S0314	Differenzierung im Sprachenunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Deutsch, Fremdsprachen</i>	2.2 5.2	I/II
15:30 UHR	02030	Sprachmodelle am eigenen Computer betreiben: Open Source LLMs für lokale Chatbots inkl. PDF- und Web-Suche nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 5.1	III/IV
16:00 UHR	00176	Deutsch digital: Digitale Bühnen – Kreative Referate neu gedacht <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	5.3 6.3 6.4	I/II
16:00 UHR	00863	ByCS-ViKo: eSession für Lehrkräfte (auch für Beratungslehrkräfte und Vertreter des örtlichen Personalrats geeignet) <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 6.3	I/II
17:00 UHR	01547	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Mathematik (FOSBOS) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 3.1	I/II

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)