



Wochenprogramm KW 46, 11.11. – 15.11.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 11.11.2024

14:00 UHR	107/S0212	Deutsch mit 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
14:00 UHR	01562	Wirksames Unterrichten! Chancen beim digitalen und inklusiven Lernen. <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.2 5.3	I/II
15:00 UHR	00861	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
15:00 UHR	107/S0140	mebis leicht gemacht (Aufbaukurs) Teil 4: Interaktive Videos: passives Konsumieren von Videos ist damit passé <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
16:00 UHR	01582	Wortschatzvorentlastung und sprachsensibler Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	5.1 5.2 5.3	I/II
16:00 UHR	01734	Blitzwortlesetraining digital <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	3.1 5.2 5.3	I/II
16:00 UHR	01585	Visualisierung mit Sketchnotes – individuelle Lernzugänge schaffen: Zeichenkurs, Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
16:00 UHR	01594	Einsatz von Onlineangeboten im Unterricht (am Beispiel fobizz) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
16:00 UHR	107/S0142	English goes digital: Words have power! <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Englisch</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	00564	Alltagskompetenzen: Schule fürs Leben. Ideenbörse und kollegialer Austausch zur Projektwoche <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, Wirtschaftsschule; fachunabhängig</i>	1.2	I/II
16:00 UHR	107/S0203	Interaktive Übungen für den Sprachunterricht mit KI und H5P erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch, Englisch</i>	2.2 3.4 4.1	III/IV
16:30 UHR	01599	Sprachförderliche Übungen mit H5P <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 5.2 5.3	I/II
17:00 UHR	01603	Schritt für Schritt in die Tabletklasse starten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	I/II
18:00 UHR	01607	KI-Einsatz bei der Unterrichtsvorbereitung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.2	I/II
18:00 UHR	107/S0052	Schulleben und BNE <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; BNE</i>		

Dienstag, 12.11.2024

14:00 UHR	107/S0103	dSdZ: Unterricht im Fach Werken <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Werken</i>	3.1 3.3 3.4	III/IV
14:00 UHR	01658	Bausteine der Wortschatzförderung im Unterricht – „real“ und „digital“ verknüpfen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	5.1 5.2 5.3	I/II
14:00 UHR	01622	Einstieg in mebis/ByCS für Schülerinnen und Schüler <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
14:00 UHR	01625	Lernverlaufsdiagnostik im praktischen Einsatz (am Beispiel Levumi) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 4.3	I/II
14:00 UHR	00920	Rechtsfragen in der Arbeit mit Menschen mit und ohne Behinderung <i>Dauer: ca. 3 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	5.1	I/II
14:00 UHR	01632	Potentiale von Apps im Mathematikunterricht erkennen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 5.2 5.3	I/II
14:30 UHR	107/S0335	Informatik digital: Abfragen in Datenbanken durchführen (am Beispiel SQLverine) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
15:00 UHR	01635	KI und wie?! <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
15:30 UHR	01639	Zusammenarbeit und KI-Tools bei der Erstellung von Dokumenten (am Beispiel Canva) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.1 2.2	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)



Wochenprogramm KW 46, 11.11. – 15.11.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Dienstag, 12.11.2024	
15:30 UHR	00858 ByCS-Messenger: eSession zur Übersicht der Funktionen im Admin-Portal und im Messenger <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:00 UHR	01896 Serious Games in der Medienerziehung: Eine Entdeckungsreise <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:00 UHR	01641 Digitale Hausaufgaben in der Grundschulstufe am SFZ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>
16:00 UHR	107/627D Klimaschule Bayern – Gemeinsam handeln. Jetzt. <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; BNE</i>
16:00 UHR	107/S0104 Arbeiten mit einer Notizapp Arbeitserleichterung für den Unterricht (am Beispiel GoodNotes) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>
16:30 UHR	107/S0192 Tabellenkalkulation im Mathematikunterricht, Jahrgangsstufen 9-12 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>
17:00 UHR	01643 Lernfortschritte mithilfe digitaler Tools dokumentieren und visualisieren (am Beispiel Excel) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
17:00 UHR	107/S0352 KI im Fach WG nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Werken und Gestalten</i>
17:00 UHR	107/S0238 Technik digital: Arbeitsmaterialien mit KI erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>
18:00 UHR	107/S0105 Einen guten Start ermöglichen – Einarbeitungskonzept für Lernende <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>
Mittwoch, 13.11.2024	
14:00 UHR	01780 Praktische iPad-Grundlagen für Lehrkräfte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
14:00 UHR	01781 Förderung digitaler Kompetenzen im Mathematikunterricht der Primarstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>
14:00 UHR	01782 Classroom Management: Maßnahmen, von denen ALLE Schülerinnen und Schüler profitieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
14:30 UHR	107/S0339 Englisch digital: Die digitale Wochenplanarbeit im Englischunterricht (am Beispiel Taskcard) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>
15:00 UHR	107/S0169 Führungskräfte-Vorqualifikation: Betriebliches Eingliederungsmanagement für Inklusionsbeauftragte (IBAG) <i>Dauer: ca. 3 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
15:30 UHR	01147 Mit Sprache muss man rechnen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik</i>
16:00 UHR	01818 Arbeit mit digitalen Ressourcen (mebis und Drive) am Beispiel von Chromebooks <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:00 UHR	01783 Kinder mit Lese-Rechtschreibstörungen mit digitalen Medien individuell unterstützen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:00 UHR	01734 Blitzwortlesetraining digital <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>
16:00 UHR	01784 Lernentwicklungen digital ermitteln an einem Beispiel der Lernplattform der ByCS <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:00 UHR	01785 Möglichkeiten des KI-Einsatzes bei der Differenzierung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:30 UHR	107/S0373 GPG digital: Erstellung interaktiver Lernpfade mit mebis <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: GPG</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 46, 11.11. – 15.11.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Donnerstag, 14.11.2024

14:00 UHR	01046	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
14:00 UHR	01806	Schublade auf – Umgang mit Stereotypen im Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1	I/II
14:00 UHR	01788	Visualisieren im Unterricht mit Kindern im Förderschwerpunkt Hören <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.1	I/II
14:00 UHR	01823	Visualisierte Elterngespräche <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.1 2.2	I/II
14:00 UHR	01798	Classroom-Management: Präventiver Umgang mit Unterrichtsstörungen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
14:00 UHR	01800	Geeignete analoge und digitale Werkzeuge und Anschauungsmittel im Mathematikunterricht der Primarstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
14:00 UHR	01802	Visualisieren mit Sketchnotes: Zeichenkurs, Teil 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
14:30 UHR	107/S0299	Zusammenarbeit im Kollegium: (Digitale) Teamtreffen – gewusst wie! Teil 3 <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	I/II
15:00 UHR	01052	Hands on ByCS-Office: Präsentation, Textverarbeitung & Tabellenkalkulation kollaborativ im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3	I/II
15:30 UHR	107/S0182	Einsteigen und Entdecken: Tipps und Tricks für das iPad <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 3.1	I/II
16:00 UHR	01715	Podcasts im Mathematikunterricht der Primarstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	5.3 6.3 6.4	I/II
17:00 UHR	107/S0360	Ein digitales Tool zur Erstellung von Printmedien (am Beispiel Canva), Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	III/IV
17:00 UHR	107/S0369	NT digital – Chemie kompakt: Grundlagen und Materialvorstellung, Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Natur und Technik</i>	1.1 2.1 4.1	I/II

3/3

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)