



Wochenprogramm KW 20, 13.05. – 16.05.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 13.05.2024

14:00 UHR	106/S0481	Was klickst du? Medienpädagogische Angebote für Kinder <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.1 6.2 6.5	I/II
14:00 UHR	106/S0501	Einsteigen und Entdecken: Erklärvideos mit Präsentationssoftware produzieren <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	I/II
14:30 UHR	106/S0342	Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 5: Im Team mit KI-Assistenzen <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3	I/II
14:30 UHR	106/606A	Digital Leadership: IT-Infrastruktur im digitalen Klassenzimmer optimieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
15:30 UHR	106/S0599	Das Tablet im Frontoffice (am Beispiel iPad) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.1 5.2 5.3	I/II
16:00 UHR	106/S0477	KI verstehen: Einführung in Maschinelles Lernen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.5	V/VI
16:00 UHR	106/S0125	Grundschüler der vierten Jahrgangsstufe erstellen eine eigene Klassenzeitung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.4	III/IV
17:00 UHR	106/689D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Umgang mit Heterogenität <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		

Dienstag, 14.05.2024

14:00 UHR	106/S0291	Lernen mit digitalen Lernspuren im Fach Mathematik <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Mathematik</i>	3.1 5.2 5.3	III/IV
14:00 UHR	106/S0470	Goodbye Kreidestaub: Digital Tafelbilder erstellen: Umsetzungsmöglichkeiten für verschiedene Fächer, Teil 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.3 2.2 3.1	I/II
14:30 UHR	106/S0541	Einsteigen und Entdecken: Videos erstellen (am Beispiel Adobe Spark) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 5.1	I/II
15:00 UHR	106/S0151	Das Haus der Bayerischen Geschichte und die Bavariathek als Wandertagsziel – Museumsbesuch und medienpädagogische Programme für Schulklassen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geschichte</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
15:00 UHR	106/S0399	mebis leicht gemacht Aufbaukurs, Teil 4: Interaktive Videos: passives Konsumieren von Videos ist damit passé <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.2	I/II
15:00 UHR	106/S0600	Einsteigen und Entdecken: individuelle Präsentationen und nützliche Hilfsmittel (am Beispiel PowerPoint) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
16:00 UHR	106/S0479	KI-Schreibassistenten im Fach Deutsch <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
16:00 UHR	00032	Hands on ByCS-Office: Präsentation, Textverarbeitung & Tabellenkalkulation kollaborativ im Unterricht einsetzen <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3	I/II
16:30 UHR	106/S0580	Informatik an der Mittelschule: Einführung in den Lernbereich „Informationsaustausch“ für die 5. und 6. Jahrgangsstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
17:00 UHR	106/S0521	Schülern das Prompting beibringen – Methoden und Praxis für den Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 5.1	I/II
18:00 UHR	106/S0601	Wir gestalten digitale Leseangebote für heterogene Lerngruppen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.2 3.1 5.2	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 20, 13.05. – 16.05.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 15.05.2024

14:00 UHR	106/S0143	Hetze im Netz – Gefahr für alle: Die Rolle von Sozialen Medien bei der Verbreitung rechtsextremistischer Inhalte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 3.1	I/II
16:00 UHR	106/S0474	KI verstehen: Funktionsweise von KI und Sprachmodellen im Unterricht vermitteln <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Informatik</i>	2.1 3.1 6.1	V/VI
16:00 UHR	106/S0364	Einsteigen und Entdecken: Handyeinstellungen individuell anpassen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.3 6.1	I/II
16:00 UHR	106/S0432	Sketchen 4.0 – Emoticons, Emotionen und Bildlandschaften für Ihren Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
16:00 UHR	106/S0556	Gen Alpha – Fluch und Segen YouTube <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 6.1	I/II
17:30 UHR	106/S0546	Einsteigen und Entdecken: Einsatz von KI im Lehreralltag mit praktischen Anwendungen und Werkzeugen, Teil 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.2	I/II
18:00 UHR	106/S0602	Strukturierte Arbeitsblätter erstellen mit einem Arbeitsblattgenerator am Beispiel von tutory <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 2.1 2.2	I/II

Donnerstag, 16.05.2024

14:00 UHR	106/S0603	ByCS: Messenger, Office und Drive, Teil 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.1 2.2	I/II
14:30 UHR	106/S0596	Einsteigen und Entdecken: Interaktive Arbeitsblätter erstellen (am Beispiel PowerPoint) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.3	I/II
15:00 UHR	106/S0427	Einsteigen und Entdecken: Einstieg in VR und AR <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 5.3	I/II
15:00 UHR	106/S0210	Einsatz von Apps im gebundenen Ganztage der Grundschule, Teil 4 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.3 5.3	I/II
15:00 UHR	106/S0425	Gen Alpha: Digital streetwork – Jung, online, plz send help <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 6.5	I/II
15:30 UHR	106/S0604	Grundlagen des Tastschreibunterrichts für Schüler der Förderschule (in Jgst. 5-6) <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.1 6.1 6.4	I/II
16:15 UHR	106/S0177	Technisches Zeichnen digital <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Technisches Zeichnen</i>	2.1 3.1 5.3	III/IV
16:30 UHR	106/S0581	Informatik an der Mittelschule: Einführung in den Lernbereich „Programmieren“ für die 5. und 6. Jahrgangsstufe <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
17:00 UHR	106/S0590	Sprache untersuchen mit EduBreakouts zu einem Abenteuer machen, Teil 1 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 2.2 3.1	III/IV
17:00 UHR	106/S0521	Schülern das Prompting beibringen – Methoden und Praxis für den Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 5.1	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)