



Wochenprogramm

KW 50, 12.12. – 15.12.2022

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 12.12.2022

14:00 UHR	103/S0372	Beihilfeeinreichung online – endlich einfach, schnell und ohne Portokosten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.3	III/IV
14:30 UHR	103/S0564	für Einsteiger und Entdecker: Grundlagen einer Präsentationssoftware kennenlernen (am Beispiel von PowerPoint) – Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 3.1	I/II
15:00 UHR	103/S0596	Plakate digital gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.4	I/II
15:00 UHR	103/S0511	Aktivierung und Differenzierung im Oberstufen-Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOS/BOS, Gymnasium; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 3.2	I/II
15:00 UHR	103/S0506	für Einsteiger und Entdecker: Arbeiten mit den Bordmitteln des iPad – Schwerpunkt: Keynote <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 6.1	III/IV
16:00 UHR	103/S0411	SCRUM und Agiles Lernen – eine Einführung aus der Praxis – Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, FOS/BOS, Berufsschule; fachunabhängig</i>	3.1 3.4 5.2	III/IV
16:00 UHR	103/S0095	Grundschüler der dritten Klasse erstellen eigene Filme und Erklärvideos <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.4	I/II
17:00 UHR	103/S0532	Deeper Learning im naturwissenschaftlichen Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: MINT-Fächer</i>	1.3 1.4 3.1	I/II
17:00 UHR	103/S0426	Datensicherheit kein BACKUP – kein Mitleid <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.3	I/II

Dienstag, 13.12.2022

14:00 UHR	103/S0528	mebis-Basics: step-by-step: Einen mebis-Kurs aus teachSHARE anpassen – hier Mathematik – Grundrechenarten halbschriftliche Addition in der 3. Klasse <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik</i>	2.3 3.1 3.2	I/II
14:00 UHR	103/S0536	Kollaborative Pinnwände: Lerninhalte und Lernwege gemeinsam gestalten <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.2 3.3	I/II
14:00 UHR	103/632G	Hands on ByCS – Das Redaktionssystem im Web-Portal <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 5.1 6.4	III/IV
14:00 UHR	103/S0615	für Einsteiger und Entdecker: individuelle Präsentationen und nützliche Hilfsmittel am Beispiel von Powerpoint <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
15:00 UHR	103/621G	Hands on ByCS – Administration Freischaltung <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 5.1 6.4	III/IV
15:00 UHR	103/S0560	für Einsteiger und Entdecker: Grundlagen für die Arbeit mit Windows-PCs <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.4 2.3	I/II
15:30 UHR	103/S0504	Wirtschaft kompakt: Isle of Economy – Wirtschaft von Anfang an <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Wirtschaft und Recht</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
16:00 UHR	103/S0069	Sketchnotes im Advent: Zeichnen von Karten für Weihnachten und Neujahr <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.2 2.3 6.4	I/II
16:30 UHR	103/S0567	für Einsteiger und Entdecker: Digitale Hefte erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 2.3 3.3	I/II
17:00 UHR	103/S0327	Zusammenarbeit im Kollegium – Gemeinsam auf den Weg ins Klassenzimmer – Teamteaching als besondere Form der Zusammenarbeit unter Lehrkräften <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 1.4	III/IV
19:00 UHR	103/S0572	Schule – Quote vadis? – Die ergänzenden Empfehlungen der KMK als Handlungsrahmen für Schulentwicklung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 3.2	I/II

Informationen zu den digitalen und medienbezogenen Lehrkompetenzen im **DigCompEdu Bavaria** finden Sie hier: <https://links.alp.dillingen.de/digcompedu>

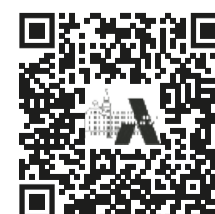
Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter alp.dillingen.de

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



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



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



Wochenprogramm

KW 50, 12.12. – 15.12.2022

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 14.12.2022

14:00 UHR	103/S0418	wirtschaft kompakt: Den Unterricht in Wirtschaftsfächern mit der mebis-Lernplattform unterstützen – Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Real-, Wirtschafts- und Berufsschule, FOS/BOS; Fach: Wirtschaft</i>	2.2 2.3 3.2	I/II
14:30 UHR	103/S0500	für Einsteiger und Entdecker: Ein digitales und kollaboratives Lesetagebuch im Deutschunterricht erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	3.1 3.3 6.4	I/II
14:30 UHR	103/S0575	für Einsteiger und Entdecker: Interaktive Bilder einfach gestalten (am Beispiel mit der App „ThingLink“) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: GPG, NT, WiB</i>	2.1 3.1 5.2	I/II
15:00 UHR	103/S0569	für Einsteiger und Entdecker: der Einsatz von QR-Codes <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
15:00 UHR	103/S0610	für Einsteiger und Entdecker: Digitale Lernelemente erstellen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	103/S0379	für Einsteiger und Entdecker: Textverarbeitung am Beispiel von Microsoft Word – Diagramme und SmartArt in Word <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
16:00 UHR	103/S0561	Maschinelles Lernen mit Open Roberta: KI Verstehen durch Programmieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1	III/IV
16:00 UHR	103/S0573	Netzgänger – eSession II – Vorbereitung des Netzgänger-Tags am 27.01.2023 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
16:30 UHR	103/S0503	QR-Code in der Schule: Unterricht – Feedback – Orga <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 3.4	I/II
16:30 UHR	103/S0608	für Einsteiger und Entdecker: Das Tablet im Musikunterricht – Songs erstellen am Beispiel mit Garage Band <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Förderschule, Gymnasium; Fach: Musik</i>	3.1 5.3	I/II
17:00 UHR	103/S0574	Netzgänger – eSession III – Medienerziehung in P-Seminar und Profulfach bzw. Wahlpflichtfach in der neuen Oberstufe des G9 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	I/II

Donnerstag, 15.12.2022

13:00 UHR	103/S0609	für Einsteiger und Entdecker: Erklärvideos mit Präsentationssoftware produzieren <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 5.3	I/II
14:00 UHR	103/S0529	Aus digital erstellten Kunstwerken Bilderbuchkinos mit einem Programm – hier Adobe Express oder der App „Filmora“ – gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.4	III/IV
14:30 UHR	103/S0565	für Fortgeschrittene: Vertiefte Kenntnisse in einer Präsentationssoftware erlangen (am Beispiel von PowerPoint) – Teil 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik</i>	1.4 2.2 3.1	III/IV
14:30 UHR	103/S0044	Eine Whiteboard-App auf dem Tablet nutzen – hier Explain Basics auf dem iPad: Einführung Teil 1 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 6.4	I/II
15:00 UHR	103/S0570	für Einsteiger und Entdecker: Neue Impulse und Einstiege: Wooclap sinnvoll nutzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
15:00 UHR	103/S0568	Urheberrecht für Lehrkräfte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	I/II
15:00 UHR	103/S0604	Green-IT <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.5	I/II
16:30 UHR	103/S0553	Digitales Lesen in der Mittelschule – gezeigt an konkreten Unterrichtsbeispielen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 3.1 6.2	I/II
17:00 UHR	103/S0200	Programmieren lernen – Scratch für Einsteiger <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 6.4	III/IV
17:00 UHR	103/S0132	Vier Bücher im Advent: Tom Hillenbrand liest Montecrypto <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Musik, Deutsch</i>	5.3	I/II
17:00 UHR	103/S0577	Interaktive Lernlandkarten in mebis erstellen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
19:00 UHR	103/603G	SCHULNETZ - Cloud 1: Daten in der Cloud <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II

Informationen zu den digitalen und medienbezogenen Lehrkompetenzen im **DigCompEdu Bavaria** finden Sie hier: <https://links.alp.dillingen.de/digcompedu>

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter 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



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



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