



Wochenprogramm

KW 5, 30.01. – 02.02.2023

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 30.01.2023

14:00 UHR	103/S0630	Sketchen 2.0 – Icons, Gesichter und unterrichtliche Vorhaben visuell transportieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	I/II
14:30 UHR	103/S0578	für Fortgeschrittene: eduBreakout in einer Präsentationssoftware erstellen (am Beispiel von PowerPoint) – Teil 5 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik</i>	1.4 2.2 3.1	III/IV
14:30 UHR	103/S0676	GeoGebra schüleraktivierend einsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.3	I/II
15:00 UHR	103/S0656	Einsteigen und Entdecken: Notizen-App im Unterricht am Beispiel iPad mit GoodNotes <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
15:00 UHR	103/S0602	Learning Analytics: Grundlagen im Kontext von Schule und Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.2 4.3 5.2	III/IV
16:00 UHR	103/S0556	Digitale Forscheraufträge für den HSU erstellen – hier mit Book Creator <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: HSU</i>	2.2 5.3	III/IV
16:00 UHR	103/S0628	Feedback zur Lernbegleitung – Nähe durch Distanz? <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 3.2 4.3	I/II
16:30 UHR	103/S0109	H5P konkret: Virtual Tour <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
17:00 UHR	103/S0698	Künstliche Intelligenz in der Schule – Fokus (Fremd-)Sprachen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Fremdsprachen</i>	1.4 3.1 5.1	III/IV

Dienstag, 31.01.2023

14:00 UHR	103/S0631	Sketchen 3.0 – Zusammenhänge und Prozesse anschaulich visualisieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	I/II
14:00 UHR	103/688	Digital Leadership: Möglichkeiten der Verwaltung von mobilen Endgeräten mit einem MDM <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 6.1	I/II
14:30 UHR	103/S0695	Einführung in eine Schulverwaltungssoftware am Beispiel des Schulmanagers <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 2.1	I/II
15:30 UHR	103/S0472	Medienführerschein am Gymnasium und an der Realschule – Umsetzungsmöglichkeiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.5	I/II
15:30 UHR	103/S0681	wirtschaft kompakt: Teach Economy – mit der Online-Plattform Wirtschaft(sthemen) digital unterrichten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Wirtschaft</i>	2.1 3.1 3.2	I/II
16:00 UHR	103/S0601	Kinderpflege: Apps als kostbare Ressource im Kita-Alltag – Mehrsprachigkeit erfahrbar machen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 5.3 6.5	I/II
16:00 UHR	103/S0642	QmBS Digitale Projektplanung in der Schulorganisation <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig</i>	1.1 1.2	III/IV
16:30 UHR	103/S0696	Einsteigen und Entdecken: Inklusion digital <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.2 4.3 5.2	I/II
17:30 UHR	103/S0674	Die Reform des Betreuungsrechts – ein Überblick über die wichtigsten Neuerungen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOS/BOS, Berufsschule; Fach: Wirtschaft</i>	2.1	I/II
18:00 UHR	103/S0592	Digitale Transformation: Funktionsweise der Blockchain-Technologie <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1	V/VI

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 5, 30.01. – 02.02.2023

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 01.02.2023

14:00 UHR	103/S0632	Sketchen 4.0 – Emoticons, Emotionen und Bildlandschaften für Ihren Unterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	I/II
14:00 UHR	103/S0420	wirtschaft kompakt: Den Unterricht in Wirtschaftsfächern mit der mebis Lernplattform unterstützen – Teil 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Real-, Wirtschafts- und Berufsschule, FOS/BOS; Fach: Wirtschaft</i>	3.4 4.3 5.3	III/IV
14:00 UHR	103/S0685	Kollaboration und Feedback im Deutschunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>	3.3 4.3 5.2	I/II
14:30 UHR	103/S0686	Einsteigen und Entdecken: Das iPad gewinnbringend in den Unterricht der Mittelschule integrieren <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Mittelschule; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
15:00 UHR	103/646	Digital Leadership: IT-Infrastruktur im Digitalen Klassenzimmer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Zielgruppe: Schulleitungen</i>	1.4 2.1 3.1	I/II
15:00 UHR	103/S0654	Holztechnik mebis teachSHARE: „Vom Lager zum Loft“ (Lernfeld Trockenbau) & „Bau- und Möbelstile“ <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Holztechnik</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
16:00 UHR	103/S0624	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für den Fremdsprachenunterricht (FOS/BOS) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOS/BOS; Fach: Sprachen</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:00 UHR	103/S0680	Einsteigen und Entdecken: Familie digital gestalten – zur Bedeutung digitaler Medien in Familien mit jungen Kindern <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	1.3	I/II
16:00 UHR	103/S0677	Unserem Essen auf der Spur.. Ein Actionbound geleiteter City Walk zum Thema Ernährung und Umwelt. <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.3	I/II
17:00 UHR	103/S0653	Digitale Umsetzung einer Handlungssituation aus dem Gesundheitsbereich mit der mebis-Lernlandkarte <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Gesundheit</i>	3.1 3.4 5.3	III/IV
17:00 UHR	103/684F	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Schaffe ich die Schule- oder schafft die Schule mich? <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	5.1 5.2	I/II
19:00 UHR	103/604G	SCHULNETZ – Cloud 6: Werkzeuge für die kollaborative Arbeit in der Cloud <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II

Donnerstag, 02.02.2023

14:00 UHR	103/S0538	Visuelle Kollaborationsplattformen in Schule und Unterricht nutzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 3.1 3.3	III/IV
14:00 UHR	103/S0697	Digitaler Workflow – Schulische Arbeitsabläufe digitalisieren und standardisieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.3	I/II
14:30 UHR	103/S0057	Einführung in eine digitale Pinnwand – hier TaskCard Teil 1 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.2 2.3 3.1	I/II
15:00 UHR	103/S0693	Einsteigen und Entdecken: Videoproduktion mit dem iPad Teil 1: Erklärung der Kamera-App <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 5.3	I/II
15:00 UHR	103/S0637	Sprachsensibler Fachunterricht: „Mix it, Baby!“ – Ich erkläre, wie man Mörtel mischt <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: BGJ Bautechnik</i>	3.1	I/II
16:30 UHR	103/S0672	Einsteigen und Entdecken: Einführung in Grundlagen eines CAD-Programms für den Technikunterricht an Mittelschulen (am Beispiel mit Solid Edge) – Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Technik</i>	3.1 5.3	I/II
17:00 UHR	103/S0678	Präsentieren – eine Toolbox für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.2 6.4	I/II
17:45 UHR	103/S0598	KI macht Schule: Grundlagen, technische Einführung & Ethik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	6.1 6.5	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)