## Stabsstelle Medien.Pädagogik.Didaktik.



		Wochenprogramm	DigCompEdu Bavaria
Montag, 12.12.2022		KW 50, 12.12. – 15.12.2022	Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
<b>14:00</b> UHR	<u>103/S0372</u>	Beihilfeeinreichung online – endlich einfach, schnell und ohne Portokosten Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.3
<b>14:30</b> UHR	<u>103/S0564</u>	für Einsteiger und Entdecker: <b>Grundlagen einer Präsentationssoftware kennenlernen</b> (am Beispiel von PowerPoint) – Teil 1 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.2 3.1 1/11
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0596</u>	Plakate digital gestalten Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.1 6.4 1/11
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0511</u>	Aktivierung und Differenzierung im Oberstufen-Unterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: FOS/BOS, Gymnasium; fachunabhängig	2.1 3.1 3.2 1/1
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0506</u>	für Einsteiger und Entdecker: Arbeiten mit den Bordmitteln des iPad – Schwerpunkt: Keynote  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	
<b>16:00</b> UHR	<u>103/S0411</u>	SCRUM und Agiles Lernen – eine Einführung aus der Praxis – Teil 1 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, FOS/BOS, Berufsschule; fachunabhängig	3.1 3.4 5.2 III/IV
<b>16:00</b> UHR	<u>103/S0095</u>	Grundschüler der dritten Klasse erstellen eigene Filme und Erklärvideos  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig	21) 3.1) 6.4
<b>17:00</b> UHR	<u>103/S0532</u>	Deeper Learning im naturwissenschaftlichen Unterricht  Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe U und II; Fach: MINT-Fächer	13 14 31 1/1
<b>17:00</b> UHR	<u>103/S0426</u>	Datensicherheit   kein BACKUP – kein Mitleid Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.3
Dienstag, 1	3.12.2022		
<b>14:00</b> UHR	<u>103/S0528</u>	mebis-Basics: step-by-step: Einen mebis-Kurs aus teachSHARE anpassen – hier Mathematik – Grundrechenarten halbschriftliche Addition in der 3. Klasse Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: Mathematik	2.3 3.1 3.2 1/1
<b>14:00</b> UHR	<u>103/S0536</u>	Kollaborative Pinnwände: Lerninhalte und Lernwege gemeinsam gestalten  Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	1.2 3.3 1/11
<b>14:00</b> UHR	<u>103/632G</u>	Hands on ByCS – Das Redaktionssystem im Web-Portal  Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	51 64 III/IV
<b>14:00</b> UHR	<u>103/S0615</u>	für Einsteiger und Entdecker: individuelle Präsentationen und nützliche Hilfsmittel am Beispiel von Powerpoint  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	14 21 22 WI
<b>15:00</b> UHR	<u>103/621G</u>	Hands on ByCS – Administration Freischaltung  Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	12 51 64 III/IV
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0560</u>	für Einsteiger und Entdecker: Grundlagen für die Arbeit mit Windows-PCs  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	11) 1.4 2.3 1/11
<b>15:30</b> UHR	<u>103/S0504</u>	Wirtschaft kompakt: Isle of Economy – Wirtschaft von Anfang an Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Wirtschaft und Recht	21 3.1 5.3 1/11
<b>16:00</b> UHR	<u>103/S0069</u>	Sketchnotes im Advent: Zeichnen von Karten für Weihnachten und Neujahr Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	22 23 64 1/11
<b>16:30</b> UHR	103/\$0567	für Einsteiger und Entdecker: <b>Digitale Hefte erstellen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2 2.3 3.3 1/11
<b>17:00</b> UHR	<u>103/S0327</u>	Zusammenarbeit im Kollegium – Gemeinsam auf den Weg ins Klassenzimmer – Teamteaching als besondere Form der Zusammenarbeit unter Lehrkräften Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.2 1.4
<b>19:00</b> UHR	<u>103/S0572</u>	Schule – Quote vadis? – Die ergänzenden Empfehlungen der KMK als Handlungsrahmen für Schulentwicklung Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.3 1.4 3.2 1/11
		1/2	

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



Die Zugangsdaten zur Veranstaltung erhalten Sie (in der Regel jeweils am Vormittag) an die von Ihnen in FIBS hinterlegte E-Mail-Adresse.





## Stabsstelle Medien.Pädagogik.Didaktik.



Wochenprogramm			
Mittwoch, 1	A 12 2022	KW 50, 12.12. – 15.12.2022	DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
<b>14:00</b> UHR	103/S0418	wirtschaft kompakt: Den Unterricht in Wirtschaftsfächern mit der mebis-Lernplattform unterstützen – Teil 1 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Real-, Wirtschafts- und Berufsschule, FOS/BOS; Fach: Wirtschaft	2.22 2.3 3.2 1/1
<b>14:30</b> UHR	<u>103/\$0500</u>	für Einsteiger und Entdecker: Ein digitales und kollaboratives Lesetagebuch im  Deutschunterricht erstellen  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch	3.1 3.3 6.4 1/11
<b>14:30</b> UHR	<u>103/S0575</u>	für Einsteiger und Entdecker: Interaktive Bilder einfach gestalten (am Beispiel mit der App "ThingLink")  Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: GPG, NT, WiB	2.1 3.1 5.2 1/1
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0569</u>	für Einsteiger und Entdecker: der Einsatz von QR-Codes  Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.1 2.2 3.1 1/1
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0610</u>	für Einsteiger und Entdecker: <b>Digitale Lernelemente erstellen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2 3.1 1/11
<b>16:00</b> UHR	<u>103/S0379</u>	für Einsteiger und Entdecker: <b>Textverarbeitung am Beispiel von Microsoft Word – Diagramme und SmartArt in Word</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.1 2.2 1/1
<b>16:00</b> UHR	<u>103/S0561</u>	Maschinelles Lernen mit Open Roberta: KI Verstehen durch Programmieren  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	3.1 III/IV
<b>16:00</b> UHR	<u>103/S0573</u>	Netzgänger – eSession II – Vorbereitung des Netzgänger-Tags am 27.01.2023 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig	1.4 2.1 3.1 1/1
<b>16:30</b> UHR	<u>103/S0503</u>	<b>QR-Code in der Schule: Unterricht – Feedback – Orga</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	2.2 3.2 3.4 1/1
<b>16:30</b> UHR	<u>103/\$0608</u>	für Einsteiger und Entdecker: <b>Das Tablet im Musikunterricht – Songs erstellen am Beispiel mit Garage Band</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel-, Real- und Förderschule, Gymnasium; Fach: Musik	3.1 5.3 1/11
<b>17:00</b> UHR	<u>103S0574</u>	Netzgänger – eSession III – Medienerziehung in P-Seminar und Profilfach bzw. Wahlpflichtfach in der neuen Oberstufe des G9 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig	1.4 2.1 3.1 1/1
•	15.12.2022		
<b>13:00</b> UHR	<u>103/S0609</u>	für Einsteiger und Entdecker: <b>Erklärvideos mit Präsentationssoftware produzieren</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	2.2 3.1 5.3 1/1
<b>14:00</b> UHR	<u>103/S0529</u>	Aus digital erstellten Kunstwerken Bilderbuchkinos mit einem Programm – hier Adobe Express oder der App "Filmora" – gestalten Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig	2.1 3.1 6.4 111/1V
14:30 UHR	<u>103/S0565</u>	für Fortgeschrittene: Vertiefte Kenntnisse in einer Präsentationssoftware erlangen (am Beispiel von PowerPoint) – Teil 3  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik	1.4 2.2 3.1    / V
14:30 UHR	<u>103/S0044</u>	Eine Whiteboard-App auf dem Tablet nutzen – hier Explain Basics auf dem iPad: Einführung Teil 1 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	2.2 3.1 6.4 1/1
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0570</u>	für Einsteiger und Entdecker: <b>Neue Impulse und Einstiege: Wooclap sinnvoll nutzen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	21 22 3.1
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0568</u>	<b>Urheberrecht für Lehrkräfte</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	21 22 23 1/1
<b>15:00</b> UHR	<u>103/S0604</u>	Green-IT  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.3 6.5 1/11
<b>16:30</b> UHR	<u>103/S0553</u>	Digitales Lesen in der Mittelschule – gezeigt an konkreten Unterrichtsbeispielen  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittel- und Förderschule; Fach: Deutsch	2.1 3.1 6.2 1/11
<b>17:00</b> UHR	<u>103/S0200</u>	Programmieren lernen – Scratch für Einsteiger  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig	22 31 6.4 III/IV
<b>17:00</b> UHR	<u>103/S0132</u>	Vier Bücher im Advent: Tom Hillenbrand liest Montecrypto Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Musik, Deutsch	5.3 1/11
<b>17:00</b> UHR	<u>103/S0577</u>	Interaktive Lernlandkarten in mebis erstellen  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig	21 22 53 1/1
<b>19:00</b> UHR	103/603G	SCHULNETZ - Cloud 1: Daten in der Cloud  Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig	1.4 2.1 2.2 1/1
		2/2	

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.





