



Wochenprogramm KW 40, 30.09. – 04.10.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 30.09.2024

14:00 UHR	107/S0197	KI im Englischunterricht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 III/IV
14:00 UHR	00136	Hands On: ByCS-Administration am Schuljahresanfang <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.2 6.3 III/IV
14:30 UHR	107/S0323	Mathematik digital: Vorhandenes Material finden und interaktiv einsetzen (am Beispiel Geogebra), Teil 1 von 2 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
15:00 UHR	107/S0135	mebis leicht gemacht: Grundkurs, Teil 3: Selbstständiges Üben ermöglichen und Differenzierung umsetzen <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	1.1 1.3 1.4 I/II
16:00 UHR	00207	Keynote: Lernverlaufsdagnostik im inklusiven Unterricht am Beispiel von Levumi <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1 4.2 5.2 I/II
16:00 UHR	107/S0329	Digitale Bücher als Schülerprojekt <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig</i>	2.1 3.3 I/II
17:00 UHR	107/648D	Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: TikTok, ein pädagogischer Einblick für Lehrkräfte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
17:00 UHR	107/S0289	ES digital: Den Fachunterricht in ES mit einem mebis-Kurs in ByCS unterstützen, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: ES</i>	2.2 2.3 3.1 I/II
17:00 UHR	107/S0271	Technik digital: Einführung in Grundlagen eines CAD-Programms (am Beispiel Solid Edge), Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	3.1 5.3 I/II

Dienstag, 01.10.2024

14:00 UHR	107/S0180	Einsteigen und Entdecken: Mit dem Surface arbeiten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 3.1 I/II
14:00 UHR	107/S0088	dSdZ: Unterricht im Fach Mathematik <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Mathematik</i>	3.1 3.3 3.4 III/IV
14:00 UHR	00638	Hands on ByCS - Meine ersten Schritte im Web-Portal der BayernCloud Schule <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.3 5.1 I/II
14:30 UHR	107/S0256	Mathematik digital: Individualisieren und Differenzieren mit digitalen Tools, Teil 2 von 3 <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
15:30 UHR	00585	Digitale Lernverlaufsdagnostik am Beispiel von Levumi in der praktischen Umsetzung <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Inklusion</i>	2.1 2.2 5.3 I/II
16:00 UHR	107/S0240	Programmieraufgaben mit Java <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Informatik</i>	2.2 2.3 4.1 III/IV
16:00 UHR	107/S0089	Grundschulung iPad – Arbeit mit den Bordmitteln <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	1.1 1.3 3.1 I/II
16:00 UHR	00218	WiB digital: Reflektierte Bewerbungen individuell und einzigartig mit KI erstellen <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: WiB</i>	5.3 6.5 I/II
17:00 UHR	107/S0185	Deutsch digital: Praxisbeispiele für das digitale Lesen im Unterricht, Teil 2 von 2 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
17:00 UHR	107/S0234	Technik digital: Visualisierung von digitalen Medien im Fachunterricht Technik, Teil 1 <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Technik</i>	2.2 3.4 5.3 I/II
18:00 UHR	107/S0090	Geräte verwalten und warten – schulinterne Unterstützungsstrukturen etablieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; fachunabhängig</i>	1.2 1.3 1.4 V/VI

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 40, 30.09. – 04.10.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Mittwoch, 02.10.2024

09:00 UHR	107/S0168	Führungskräfte-Vorqualifikation: Schwerbehindertenrecht im Arbeitsleben für Inklusionsbeauftragte (IBAG) <i>Dauer: ca. 7 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
14:00 UHR	07/S0326	Digitale Lernstandserhebung und Gamification im Unterricht mithilfe eines webbasierten Tools (am Beispiel Plickers) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
14:00 UHR	00137	Hands On: ByCS-Administration am Schuljahresanfang <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV
14:00 UHR	107/S0231	Mathematik mit 1:1-Ausstattung <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Mathematik</i>	III/IV
14:30 UHR	107/S0322	Informatik digital: Effiziente Unterrichtsvorbereitung und -gestaltung mit KI <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	I/II
14:30 UHR	00575	Einführung in die Arbeit mit Tablets am Beispiel des iPad <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:00 UHR	00588	Sprache im Blick: Bausteine zur Diagnostik von sprachlichen Lernverläufen im Unterricht <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
16:30 UHR	107/S0226	Deutsch digital: Lesepurgeschichten interaktiv und digital gestalten <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	III/IV
17:00 UHR	00589	Rechtschreiben im Blick: Kompetenzorientierter Unterricht auf der Basis von Lernverlaufsbeobachtungen mit Kompetenzprofilent <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
17:00 UHR	107/S0268	Digitale Didaktik im Fach Kunst <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Kunst</i>	I/II
18:00 UHR	107/S0200	Schülern das Prompting beibringen – Methoden und Praxis für den Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV

Freitag, 04.10.2024

14:00 UHR	00593	Lernfortschritte mithilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen visualisieren (am Beispiel Excel) <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	I/II
15:00 UHR	00592	Lernentwicklungen digital ermitteln an einem Beispiel der Lernplattform der ByCS <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	III/IV

2/2

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)