



## Wochenprogramm KW 12, 17.03. – 20.03.2025

Montag, 17.03.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	<a href="#">02044</a>	<b>Prüfungen für Englisch erstellen mit KI</b> <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i>	2.2	4.1 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">02686</a>	<b>Sketchen 4.0 – Emoticons, Emotionen und Bildlandschaften für Ihren Unterricht</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2 I/II
14:00 UHR	<a href="#">02256</a>	<b>Zusammenarbeit im Kollegium, Modul 3: (Digitale) Teamtreffen – gewusst wie!</b> <i>Dauer: ca. 2,5 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.3 1.4 I/II
14:30 UHR	<a href="#">02496</a>	<b>Mathematik digital: Simulationen im Unterricht einsetzen – Systematisierung, Teil 2 von 3</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	2.1	2.2 3.1 I/II
15:30 UHR	<a href="#">02052</a>	<b>Individualisierung im Mathematikunterricht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; Fach: Mathematik</i>		5.2 III/IV
15:30 UHR	<a href="#">02506</a>	<b>ByCS-ViKo für Lehrkräfte (auch für Beratungslehrkräfte, Schulpsychologinnen bzw. Schulpsychologen und Vertreter des örtlichen Personalrats geeignet)</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1	1.2 6.3 I/II
16:00 UHR	<a href="#">02419</a>	<b>Smart Teaching dank KI: Kreative Texte auf Knopfdruck, Teil 1 von 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>	1.4	2.2 III/IV
17:00 UHR	<a href="#">02327</a>	<b>ES digital: Den Fachunterricht mit einem mebis-Kurs in ByCS unterstützen, Teil 1 von 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Ernährung und Soziales</i>	2.2	2.3 3.1 I/II
Dienstag, 18.03.2025				
14:00 UHR	<a href="#">02190</a>	<b>Makerspace im Informatikunterricht und im Wahlbereich</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Informatik</i>	1.4	3.1 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">02886</a>	<b>Österliches Sketchen: Kreatives rund um Ostern gestalten</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	2.2 I/II
14:00 UHR	<a href="#">02566</a>	<b>Lernfortschritte mithilfe digitaler Tools dokumentieren und visualisieren (am Beispiel Excel)</b> <i>Dauer: ca. 2 Stunden; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	4.1	4.2 4.3 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">02347</a>	<b>Deutsch digital: Digitale Heftführung mit dem Tablet (am Beispiel GoodNotes)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Deutsch</i>	3.3	4.3 5.3 I/II
14:30 UHR	<a href="#">02280</a>	<b>Musik digital: Mit einer webbasierten App interaktiv unterrichten (am Beispiel Incredibox)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Musik</i>	2.1	3.1 5.3 I/II
15:00 UHR	<a href="#">02365</a>	<b>Veränderung gestalten – Verständnis von gutem digitalem Unterricht gemeinsam entwickeln (A7/C5)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3	1.4 V/VI
15:00 UHR	<a href="#">02148</a>	<b>Wirtschaftsschule.weiter.gedacht: Extended Reality nutzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Wirtschaftsschule; Fach: Ökonomische Bildung und Digitale Bildung</i>		3.1 6.1 III/IV
16:00 UHR	<a href="#">02124</a>	<b>Abenteuer Lesen: Einen Edubreakout erstellen (am Beispiel Genially)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1	2.2 3.2 III/IV
16:00 UHR	<a href="#">02847</a>	<b>Filme und Foto-Rückblicke für das Schulleben erstellen – Vorbereitung und exemplarische Durchführung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1	5.3 6.4 I/II
16:30 UHR	<a href="#">02154</a>	<b>Der Sachmangelbegriff beim Kauf</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Wirtschaft</i>		6.5 I/II
17:00 UHR	<a href="#">02244</a>	<b>Einfach Arbeiten mit einer Notiz-App (am Beispiel OneNote) – Grundlagen der Bedienung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.2 6.1 I/II
17:30 UHR	<a href="#">02133</a>	<b>BR macht Schule: Wie tickt TikTok?</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	2.1 3.1 I/II

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch  
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangnummer im PDF-Dokument oder  
 >>> **Eingabe** der Lehrgangnummer in die Suchoption von FIBS unter [fibs.alp.dillingen.de](https://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/](https://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle/newsletter/)



[bsky.app/profile/  
alp.dillingen.de](https://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



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



## Wochenprogramm KW 12, 17.03. – 20.03.2025

Mittwoch, 19.03.2025			DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen	
14:00 UHR	<a href="#">02473</a>	<b>Ausstattung und Kollaboration in heterogenen Betriebssystemumgebungen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
14:00 UHR	<a href="#">02212</a>	<b>mebis leicht gemacht: Kurse einer Klasse passgenau zur Verfügung stellen, Grundkurs, Teil 3 von 4</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2	I/II
14:30 UHR	<a href="#">02295</a>	<b>Informatik digital: Netzwerke interaktiv erstellen und deren Funktionalität testen (am Beispiel Filius)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	3.1 5.3 6.1	I/II
14:30 UHR	<a href="#">02546</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: E-Mail-Programme – Termine im Blick (am Beispiel Outlook)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.1 2.3	I/II
15:00 UHR	<a href="#">02298</a>	<b>Guter Unterricht mit digitalen Endgeräten im Fach Französisch</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Französisch</i>	3.1 3.3 6.3	III/IV
15:00 UHR	<a href="#">02444</a>	<b>Rationsberechnung für Milchvieh</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: Agrar</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
15:30 UHR	<a href="#">02608</a>	<b>Interaktive und differenzierte Lernmaterialien für die mebis Lernplattform erstellen mithilfe eines KI-Chatbots</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.2 5.2	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">02474</a>	<b>dSdZ: Jamf School, Teil 3 – Classroom Management Software</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
16:00 UHR	<a href="#">02353</a>	<b>Souveräne Klassenführung in der 1:1-Ausstattung</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 3.2	I/II
16:00 UHR	<a href="#">02114</a>	<b>Klimaschule Bayern – Gemeinsam handeln. Jetzt.</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 6.3	I/II
16:30 UHR	<a href="#">02345</a>	<b>Mathematik digital: Digitale Heftführung mit dem Tablet (am Beispiel GoodNotes)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>	3.3 4.3 5.3	I/II
17:00 UHR	<a href="#">02111</a>	<b>Digitale Transformation in der Logistik</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Wirtschaft</i>	1.4 6.5	III/IV
17:00 UHR	<a href="#">02540</a>	<b>AD(H)S: Digitale Unterstützung für Schülerinnen und Schüler</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 5.1 5.2	I/II
Donnerstag, 20.03.2025				
14:00 UHR	<a href="#">02477</a>	<b>Möglichkeiten der drahtlosen Bildschirmübertragung im digitalen Klassenzimmer</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
14:00 UHR	<a href="#">01926</a>	<b>Quizspiele erstellen mit KI</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.2 3.1	III/IV
14:00 UHR	<a href="#">02162</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: IT-Sicherheit und Live-Hacking</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5	I/II
15:00 UHR	<a href="#">02207</a>	<b>Grundlagen zur Erstellung von mebis-Kursen (Aufbaukurs), Teil 1 von 4</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 3.4	I/II
15:30 UHR	<a href="#">01032</a>	<b>Digitale Tools für QmBS</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 1.4	I/II
16:00 UHR	<a href="#">02071</a>	<b>Differenzieren mit Tablets im Bereich Deutsch/Lesen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch</i>	2.1 4.1 5.2	III/IV
16:00 UHR	<a href="#">02476</a>	<b>dSdZ: Relation, Teil 3 – Classroom Management Software</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4	I/II
17:00 UHR	<a href="#">02399</a>	<b>WiK digital: Das Übungsbüro – einen mebis-Kurs gemeinsam erstellen, Teil 1 von 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Wirtschaft und Kommunikation</i>	2.2 2.3 3.1	I/II

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch  
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangnummer im PDF-Dokument oder  
 >>> **Eingabe** der Lehrgangnummer in die Suchoption von FIBS unter [fibs.alp.dillingen.de](https://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/](https://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle/newsletter/)



[bsky.app/profile/  
alp.dillingen.de](https://bsky.app/profile/alp.dillingen.de)



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