



## Wochenprogramm KW 29, 15.07. – 18.07.2024

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

### Montag, 15.07.2024

13:30 UHR	<a href="#">106/S0672</a>	<b>Informationskompetenz fördern mit dem Medienführerschein</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufliche Schulen; fachunabhängig</i>	2.1 6.2 I/II
14:00 UHR	<a href="#">106/S0433</a>	<b>Sketchen 5.0 – quick und easy – vereinfachte Piktos, Container und Figuren</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
14:00 UHR	<a href="#">106/S0273</a>	<b>KI und wissenschaftliches Arbeiten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOSBOS; Fach: Seminarfach</i>	2.1 3.1 3.2 III/IV
14:30 UHR	<a href="#">106/S0624</a>	<b>Datensicherheit   kein BACKUP – kein Mitleid</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.3 I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/S0693</a>	<b>Arbeiten mit dem Cloudspeicher ByCS-Drive</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 2.3 I/II
16:00 UHR	<a href="#">106/S0428</a>	<b>Animationen auf Teilchenebene für den Chemieunterricht selbst erstellen (am Beispiel PowerPoint)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOSBOS; Fach: Chemie</i>	2.2 3.1 3.2 I/II
16:00 UHR	<a href="#">00231</a>	<b>KI-Chatbots vielseitig nutzen: Einstieg in das Prompten mit der ALP-KI</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 5.2 I/II
16:30 UHR	<a href="#">106/S0707</a>	<b>Workshop II: Fortgeschrittene Techniken der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 III/IV

### Dienstag, 16.07.2024

14:00 UHR	<a href="#">106/S0567</a>	<b>Einführung KI und Schule: Kennenlernen von Text-/Bild-KI Tools mit Informationen zur Rechtslage</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 I/II
14:00 UHR	<a href="#">106/S0698</a>	<b>Unterrichten mit Notizen-Apps</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 3.1 3.3 I/II
14:00 UHR	<a href="#">106/S0705</a>	<b>Hass und Hetze in der Schule? Wo fängt meine Verantwortung als Lehrkraft an und wo endet sie?</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 6.3 I/II
14:00 UHR	<a href="#">106/S0680</a>	<b>mebis für Fortgeschrittene – Didaktischer Aufbau der mebis-Lernumgebungen, Teil 2 von 4</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.2 III/IV
15:30 UHR	<a href="#">00122</a>	<b>KI für DaZ-Lehrkräfte: Anwendungsmöglichkeiten und Möglichkeiten im beruflichen Alltag</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: DaZ</i>	2.2 5.1 5.2 I/II
15:30 UHR	<a href="#">106/S0685</a>	<b>Erklärvideos: Bildschirmaufnahmen erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 III/IV
16:00 UHR	<a href="#">106/608H</a>	<b>Verfassungsviertelstunde: Verfassungsrechtliche Spannungsfelder – Rätsel, Mythen und Fragen im Kontext von Grundgesetz und Bayerischer Verfassung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	

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)



[twitter.com/  
Stabsstelle\\_ALP](https://twitter.com/Stabsstelle_ALP)



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



## Wochenprogramm KW 29, 15.07. – 18.07.2024

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

### Mittwoch, 17.07.2024

10:15 UHR	<a href="#">106/S0697</a>	<b>mebis-Kursgestaltung: Integration Künstlicher Intelligenz in mebis</b> <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.1 III/IV
14:00 UHR	<a href="#">106/S0690</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: mebis für Einsteiger – Texte gestalten, Teil 4 von 4</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.1 I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/607H</a>	<b>Verfassungsviertelstunde: Politische Bildung als fächerübergreifendes Bildungs- und Erziehungsziel in unterschiedlichen Fachbereichen</b> <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	
16:00 UHR	<a href="#">106/S0699</a>	<b>Was Sie als Lehrkraft schon immer über KI wissen wollten, aber nie zu fragen wagten</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 I/II
16:15 UHR	<a href="#">106/S0702</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: Abwechslungsreicher Unterricht mit Apps und QR-Codes</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 I/II
16:30 UHR	<a href="#">106/S0708</a>	<b>Workshop II: Fortgeschrittene Techniken der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 III/IV

### Donnerstag, 18.07.2024

14:00 UHR	<a href="#">00029</a>	<b>ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.2 3.3 I/II
14:00 UHR	<a href="#">106/S0706</a>	<b>Der Film vor den Ferien. Filmbildung zum Schuljahresende in der Mittelschule</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.3 I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/S0692</a>	<b>Blitzwortlesetraining digital</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.2 I/II
15:30 UHR	<a href="#">00129</a>	<b>Sprachmodelle am eigenen Computer betreiben: Open Source LLMs für lokale Chatbots inkl. PDF- und Web-Suche nutzen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 3.4 5.1 V/VI

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)



[twitter.com/  
Stabsstelle\\_ALP](https://twitter.com/Stabsstelle_ALP)



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