



## Wochenprogramm KW 23, 03.06. – 06.06.2024

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

### Montag, 03.06.2024

14:00 UHR	<a href="#">106/S0024</a>	<b>WG digital: Einsatz von digitalen Materialien im Fach Werken und Gestalten in der Grundschule, Teil 3</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Werken und Gestalten</i>	2.1 3.1 5.3	I/II
14:30 UHR	<a href="#">106/S0623</a>	<b>Präsentationsfolien 2.0 – Präsentationen neu und modern gestalten</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 2.2 6.4	III/IV
15:00 UHR	<a href="#">106/604H</a>	<b>Die US-Wahl 2024: Wahljahr und KI</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch, PuG</i>	1.4 6.5	I/II
15:30 UHR	<a href="#">106/S0554</a>	<b>Gen Alpha: Der Einfluss der Influencer – so funktioniert das Business mit dem Content</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 6.1	I/II
17:00 UHR	<a href="#">106/S0414</a>	<b>Mathematikunterricht in 1:1-Ausstattung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik</i>	3.1 3.4 5.3	III/IV

### Dienstag, 04.06.2024

14:00 UHR	<a href="#">106/S0625</a>	<b>Gemeinsam denken, arbeiten &amp; lernen   Kollaborationsplattform</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 3.3	III/IV
14:00 UHR	<a href="#">106/S0400</a>	<b>Toolbox Präsentieren: Anregungen für die Schule</b> <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.4	I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/S0631</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: Tabellenkalkulation – Grundlagen zum Einstieg (am Beispiel Excel)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2	I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/S0547</a>	<b>Stressreduktion im Schulalltag</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 3.1	I/II
16:00 UHR	<a href="#">00030</a>	<b>ByCS-Drive: Der Online-Speicher und seine grundlegenden Funktionen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.1 1.2 3.3	I/II
16:00 UHR	<a href="#">106/S0480</a>	<b>KI und Leistungsnachweise im Fach Deutsch</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	4.1	III/IV
16:30 UHR	<a href="#">106/S0632</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: Informatik ohne Computer? Coding unplugged</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Fach: Informatik</i>	2.1 3.1 6.1	I/II
17:00 UHR	<a href="#">106/S0566</a>	<b>KI in der Schule – und jetzt? Fokus Seminararbeiten und Referate</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 4.1 6.5	III/IV

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](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 23, 03.06. – 06.06.2024

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

### Mittwoch, 05.06.2024

14:00 UHR	<a href="#">00033</a>	<b>Hands on ByCS-Office: Präsentation, Textverarbeitung &amp; Tabellenkalkulation kollaborativ im Unterricht einsetzen</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.2 2.2 3.3	I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/S0498</a>	<b>Das Tablet im Anfangsunterricht sinnvoll einsetzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i>	3.3 4.3 6.4	I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/698G</a>	<b>75 Jahre Grundgesetz: Geschichte, Wirkung und Zukunft der Verfassung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
15:00 UHR	<a href="#">106/S0633</a>	<b>Workflow am Tablet am Beispiel des iPad, Teil 1</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	I/II
15:30 UHR	<a href="#">106/S0553</a>	<b>Gen Alpha: Verschwörungsmythen – so sensibilisieren Sie ihre Klasse</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 6.5	I/II
16:00 UHR	<a href="#">106/S0552</a>	<b>Wie man in Hitzephasen einen kühlen Kopf bewahrt. Fächerübergreifende Unterrichtsmaterialien zum Verständnis und zur Abwehr großer Hitze in der Schule</b> <i>Dauer: ca. 45 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 3.1	I/II
16:30 UHR	<a href="#">106/S0391</a>	<b>Für Fortgeschrittene: Digitale Leistungsmessung (am Beispiel Teachermade)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.2 4.1 4.3	III/IV
16:30 UHR	<a href="#">106/S0598</a>	<b>Informatik an der Mittelschule: Einführung in den Lernbereich „Informationsaustausch“ für die 7. und 8. Jahrgangsstufe</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Informatik</i>	2.1 2.1 3.1	I/II
17:00 UHR	<a href="#">106/652D</a>	<b>Unterm Apfelbaum – Erkenntnisse aus Pädagogik und Psychologie: Gewalt in der Schule</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>		
17:00 UHR	<a href="#">106/S0540</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: Interaktive Lesespuren erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Deutsch</i>	2.2 3.1 5.3	I/II

### Donnerstag, 06.06.2024

14:00 UHR	<a href="#">106/S0593</a>	<b>Einsteigen und Entdecken: Den Unterrichtsalltag digital gestalten (am Beispiel OneNote), Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 5.3	I/II
15:00 UHR	<a href="#">106/S0635</a>	<b>Programmieren am Beispiel von Scratch: Einstieg und Aufwärmen – Erste Schritte in Scratch</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 6.1 6.4	I/II
15:30 UHR	<a href="#">106/S0630</a>	<b>Prävention im Team – Ein Programm zum sozialen Lernen und zur Kriminalprävention im Jugendalter ab Jahrgangsstufe 5</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.3 1.4 2.3	I/II
15:30 UHR	<a href="#">106/S0413</a>	<b>KI in der Schule – update</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 3.1 6.5	I/II
16:30 UHR	<a href="#">106/S0579</a>	<b>Lesespurgeschichten im Fach Deutsch interaktiv und digital gestalten</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 5.3 6.4	III/IV
16:30 UHR	<a href="#">106/S0582</a>	<b>Informatik an der Mittelschule: Einführung in den Lernbereich „Programmieren“ für die 7. Jahrgangsstufe, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 3.1	I/II
16:45 UHR	<a href="#">106/S0614</a>	<b>Einsatz von KI im kaufmännischen Unterricht</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 6.5	III/IV
17:00 UHR	<a href="#">106/667G</a>	<b>Die US-Wahl 2024: Populärkultur, Populismus, Politik: Die US-Präsidentschaftswahl aus kulturwissenschaftlicher Perspektive</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 6.5	I/II
18:00 UHR	<a href="#">106/S0634</a>	<b>Wir erarbeiten digitale Lernumgebungen zum Rechnen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 2.3	I/II

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](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)