



Ferienprogramm KW 13, 15.03. – 28.03.2024

DigCompEdu Bavaria
Teilkompetenzen
und Kompetenzstufen

Montag, 25.03.2024

09:00 UHR [106/S0483](#) *Einsteigen und Entdecken: Interaktive Arbeitsblätter erstellen (am Beispiel PowerPoint)* 2.2 3.4 5.3 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

11:00 UHR [106/S0478](#) *Einsteigen und Entdecken: Digitale Pinnwände im Unterricht* 2.2 3.1 3.3 I/II
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

14:00 UHR [106/S0167](#) **Einsatz digitaler Medien und Abbau von Geschlechterunterschieden im MINT-Bereich – MINTeressante Einblicke in unsere Forschungssynthesen** 1.3 1.4 3.1 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe II; MINT-Fächer



14:00 UHR [106/S0245](#) *Einsteigen und entdecken: Einfach arbeiten mit dem iPad (am Beispiel GoodNotes)* 1.4 3.1 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

Dienstag, 26.03.2024

09:00 UHR [106/S0484](#) **Workshop: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 1 von 2** 2.1 2.2 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

09:00 UHR [106/S0307](#) **Erneuerbare Energien @planet schule** 2.1 3.1 I/II
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: BNE



10:00 UHR [106/S0447](#) **Spielerische Zuhörbildung in der Grundschule** 2.1 3.1 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch

14:00 UHR [106/S0246](#) **Ideen mit der mebis Lernplattform im Chemie- und Biologieunterricht** 3.1 5.3 III/IV
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; Fach: Biologie, Chemie



14:00 UHR [106/S0491](#) **YOGA für Tablet-geschädigte Lernende und Lehrende (erklärt an konkreten Einsatzmöglichkeiten für den Unterricht)** 3.1 3.2 5.3 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

Mittwoch, 27.03.2024

09:00 UHR [106/S0383](#) **Was hat mein Konsum mit der Klimakrise zu tun?** 2.1 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: BNE



14:00 UHR [106/S0261](#) **H5P und mebis: Ein gutes Team im naturwissenschaftlichen Unterricht** 2.2 3.1 5.3 III/IV
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Biologie, Chemie



14:00 UHR [106/S0434](#) **Digitale Leseförderung in der Grundschule: Einblicke in vielfältige Möglichkeiten** 2.1 3.1 5.2 III/IV
Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; Fach: Deutsch

Donnerstag, 28.03.2024

09:00 UHR [106/S0485](#) **Workshop: Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation (am Beispiel Excel), Teil 2 von 2** 2.1 2.2 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

11:00 UHR [106/S0473](#) *Einsteigen und Entdecken: Künstliche Intelligenz – Wie funktioniert das?* 3.1 6.1 6.5 I/II
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig



14:00 UHR [106/S0400](#) **Toolbox Präsentieren: Anregungen für die Schule** 3.1 5.3 6.4 I/II
Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig

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)