



## >>> **Wochenprogramm KW 19, 10.05. – 12.05.2021**

### **Montag, 10.05.2021**

- |           |                           |  |
|-----------|---------------------------|--|
| 13:30 Uhr | <a href="#">100/S0541</a> | <b>Einführung in Visavid – Teil 1</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>  |
| 15:00 Uhr | <a href="#">100/S0301</a> | <b>Flipped Classroom: digital lehren und lernen – auch in Zeiten von Schulschließungen?</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>                        |
| 15:00 Uhr | <a href="#">100/S0462</a> | <b>Sketchen 1.0</b><br><i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>  |
| 15:00 Uhr | <a href="#">100/S0478</a> | <b>mebis Kurse organisieren und gestalten</b><br><i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>  |
| 15:00 Uhr | <a href="#">100/S0024</a> | <b>Kahoot! – Das Onlinequiz</b><br><i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>  |
| 16:30 Uhr | <a href="#">100/S0496</a> | <b>Sprachförderung im DaZ-/DaF-Unterricht (digital gestützt) – Teil 2: Fertigkeiten Hören und Sprechen</b><br><i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: DaZ, DaF</i> |
| 17:00 Uhr | <a href="#">100/S0516</a> | <b>Digitale Tools im Physikunterricht</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Physik</i>  |
| 17:00 Uhr | <a href="#">100/S0491</a> | <b>MathePLUS: Prüfungsvorbereitung auch im Distanzunterricht</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>   |

### **Dienstag, 11.05.2021**

- |           |                           |  |
|-----------|---------------------------|--|
| 14:00 Uhr | <a href="#">100/S0461</a> | <b>IT-Sicherheit in Unternehmen - Bedeutung für die Arbeitswelt von (Berufs-)Schülerinnen und Schülern</b><br><i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 14:00 Uhr | <a href="#">100/S0486</a> | <b>Book Creator – kinderleicht, aber mit ungeahnten Möglichkeiten</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>                                      |
| 14:30 Uhr | <a href="#">100/S0556</a> | <b>Einführung in Visavid – Teil 2</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>  |
| 14:30 Uhr | <a href="#">100/S0545</a> | <b>Sketchnotes Anfängerkurs</b><br><i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>  |
| 15:00 Uhr | <a href="#">100/S0437</a> | <b>TGA-Training</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Realschule; Fach: Deutsch</i>   |
| 16:00 Uhr | <a href="#">100/S0442</a> | <b>Nicht ohne mein Smartphone. Aber sicher!</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>  |
| 17:00 Uhr | <a href="#">100/S0518</a> | <b>Ansprechend präsentieren – auch abseits von „Folienpräsentationen“</b><br><i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>                                 |
| 18:00 Uhr | <a href="#">100/S0261</a> | <b>Zum Schreiben motivieren – digitale Lernprodukte im Deutschunterricht</b><br><i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch</i>              |

1/2

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

>>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder

>>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter [alp.dillingen.de](http://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](http://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle)



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



## >>> **Wochenprogramm KW 19, 10.05. – 12.05.2021**

### **Mittwoch, 12.05.2021**

14:00 Uhr	<a href="#">100/S0472</a>	<b>Projekte und Seminare mit Hilfe digitaler Tools planen und durchführen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
14:00 Uhr	<a href="#">100/S0445</a>	<b>Digitale Lernstandserhebung mit mebis (Teil 2)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
15:00 Uhr	<a href="#">100/S0498</a>	<b>Software für Videoarbeit – Überblick</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
15:00 Uhr	<a href="#">100/S0311</a>	<b>Tablets statt Tafel – Tafelbilder mit interaktiven und multimedialen Inhalten auf einem Tablet erstellen (GS-Einsteiger)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i>
15:00 Uhr	<a href="#">100/S0475</a>	<b>Digitale Unterrichtsvorbereitung und Heftführung mit einer NotizApp – Einsteigerniveau</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
15:00 Uhr	<a href="#">100/S0043</a>	<b>Das Tablet – ein Taschenmesser für Lehrerinnen und Lehrer</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i>
16:00 Uhr	<a href="#">100/S0431</a>	<b>Grundlagen der Datensicherheit (Datensicherung, Passwortmanagement...)</b> <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
16:30 Uhr	<a href="#">100/S0501</a>	<b>MathePLUS: Auf dem Weg zur kompetenzorientierten schriftlichen Leistungsmessung</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Mathematik</i>
16:30 Uhr	<a href="#">100/S0551</a>	<b>Einführung in Visavid (Teil 1 und 2 für digital affine Lehrkräfte)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
17:00 Uhr	<a href="#">100/S0549</a>	<b>ADHS – Grundlagen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>
17:00 Uhr	<a href="#">100/S0458</a>	<b>Online-Aktionstag Musik in Bayern 2021 – Vorstellung der Materialien</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>

2/2

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

>>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder

>>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter [alp.dillingen.de](http://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](http://alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle)



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