

## Stabsstelle Medien.Pädagogik.Didaktik.



### >>>

# Wochenprogramm KW 20, 17.05. - 21.05.2021

Montag, 1	7.05.2021	
14:00 Uhr	<u>100/S0571</u>	<b>Medienkompetenz in der Grundschule</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig
14:00 Uhr	<u>100/S0380</u>	<b>Plickers</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0480</u>	Neue Wege zu alten (?) Zielen? – Wie können digitale Medien den Mathematikunterricht verändern helfen?  Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik
15:00 Uhr	<u>100/S0479</u>	<b>Einfache aufgaben mit H5P in mebis</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
16:00 Uhr	<u>100/S0494</u>	Unterrichtseinheiten mit Mebis gestalten am Beispiel BWR/IBV Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: FOS, BOS, Gymnasium; Fach: Wirtschaft
16:30 Uhr	<u>100/S0497</u>	<b>Sprachförderung im DaZ-/DaF-Unterricht (digital gestützt) – Teil 3: Fertigkeit Schreiben</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Berufsschule; Fach: DaZ, DaF
17:00 Uhr	<u>100/S0474</u>	Social Media – Entertainment, Aktivitäten und Selbstwirksamkeit Jugendlicher in Social Media.  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>100/S0492</u>	MathePLUS: Prüfungsvorbereitung auch im Distanzunterricht Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach:Mathematik
Dienstag,	18.05.2021	
14:00 Uhr	<u>100/S0488</u>	Book Creator – Einfache Lerneinheiten gestalten Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
14:00 Uhr	<u>100/S0550</u>	<b>Einführung in Visavid – Teil 1</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
14:30 Uhr	<u>100/S0546</u>	<b>Sketchnotes – Fortgeschrittenenkurs</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0484</u>	<b>Einsatz digitaler Medien im DaZ-Unterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule, Sekundarstufe I; Fach: Deutsch, DaZ
16:00 Uhr	<u>100/S0463</u>	<b>Sketchen 2.0</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
16:00 Uhr	100/\$0522	<b>Digitale Medien im Geographieunterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geographie
16:00 Uhr	<u>100/S0585</u>	Interaktive Bilder und Escape Games erstellen mit genial.ly Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>100/S0453</u>	<b>Sketchnotes im Unterricht der Grundschule</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig

1/2

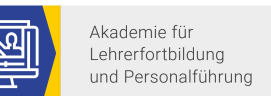
Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch

- >>> Klick auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder
- >>> Eingabe der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter alp.dillingen.de

#### 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.





## Stabsstelle Medien.Pädagogik.Didaktik.



### >>>

# Wochenprogramm KW 20, 17.05. - 21.05.2021

Mittwoch,	19.05.2021	
14:30 Uhr	<u>100/S0056</u>	<b>Erklärvideos erstellen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig
14:30 Uhr	<u>100/S0536</u>	<b>Digitales Schriftwesen mit der App "Klassenmappe"</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0316</u>	<b>Digitale Impulse für den Geographieunterricht</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I; Fach: Geographie
15:00 Uhr	<u>100/S0284</u>	<b>Digitale Visualisierung am Beispiel einer browserbasierten Webanwendung</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/634E</u>	Die GeoGebra Rechner Suite im Unterricht einsetzen – Technik und didaktische Anregungen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik
15:00 Uhr	<u>100/S0505</u>	Ein privater YouTube-Kanal – ein praktischer Ablageort für meine Erklärvideos Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>100/S0568</u>	<b>ADHS – Grundlagen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>100/S0459</u>	Online-Aktionstag Musik in Bayern 2021 - Vorstellung der Materialien Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Musik
Donnersta	g, 20.05.2021	
13:00 Uhr	<u>100/S0519</u>	<b>Urheberrecht &amp; Datenschutz</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
14:00 Uhr	<u>100/S0542</u>	<b>Einführung in Visavid – Teil 2</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0555</u>	Das Tablet im Unterricht: Einführung in die Nutzung eines Tablets und einiger Apps – am Beispiel des iPads Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0369</u>	Interaktive Materialien mit H5P erstellen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0567</u>	Einsatz von ERP-Software im betriebswirtschaftlichen Unterricht – am Beispiel des Logistikprozesses mit Microsoft Dynamics NAV 2018 Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>100/S0524</u>	<b>Spielen im Distanz- und Wechselunterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
Freitag, 21	1.05.2021	
11:00 Uhr	100/\$0557	Einführung in Visavid (Teil 1 und 2 für digital affine Lehrkräfte) Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

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

#### 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.

