## Stabsstelle Medien. Pädagogik. Didaktik.



## **>>>**

## **Wochenprogramm** KW 48, 23.11. – 26.11.2020

Montag 2	3.11.2020	
15:00 Uhr	99/S0328	Präsentationen als Grundbaustein für Erklärvideos auf dem Tablet Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>99/S0244</u>	<b>Hefteinträge vertonen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
16:30 Uhr	99/637A	eBooks und digitale Lernprodukte erstellen am Tablet Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>99/S0233</u>	Kommunizieren und Kooperieren (digital) Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
Dienstag.	24.11.2020	
15:00 Uhr	<u>99/S0245</u>	Kontaktieren, Kommunizieren und Korrigieren in mebis Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>99/S0277</u>	Gemeinsam digital lernen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
16:00 Uhr	<u>99/S0246</u>	Kollaboratives Arbeiten im Distanzlernen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>99/S0297</u>	"Prüfungsformate werden sich ändern!" - Beispiele aus der Praxis und Perspektiven Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
18:00 Uhr	<u>99/S0335</u>	Sketchometry kennenlernen: eine dynamische Geometriesoftware für alle Geräte Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik
Mittwoch.	25.11.2020	
15:00 Uhr	99/S0247	<b>Hybrid-Unterricht - medienpädagogische und didaktische Überlegungen</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>99/S0286</u>	<b>Medienrecht</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
16:00 Uhr	99/S0248	Strukturierung von Inhalten in mebis Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>99/S0219</u>	Hilfen zur Unterstützung sehbehinderter Kinder und Jugendlicher an allgemeinen Schulen: Teil 1 Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>99/S0264</u>	Kollaboratives Arbeiten in Deutsch und den Fremdsprachen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fächer: Deutsch, moderne Fremdsprachen
17:00 Uhr	<u>99/S0265</u>	Einsatz von QR-Codes im Unterricht und zuhause Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
18:00 Uhr	<u>99/S0266</u>	Schüleraktivierung in virtuellen Räumen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; fachunabhängig
19:00 Uhr	<u>99/S0255</u>	Panel: Digitalisierung als Querschnittsaufgabe der Schulentwicklung  Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig  Sonderveranstaltung
Donnersta	ıg, 26.11.2020	
15:00 Uhr	<u>99/S0336</u>	<b>Digitale Tools zur Kollaboration</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
15:00 Uhr	<u>99/S0178</u>	<b>Tafelbilder erstellen mit Explain Everything</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig
16:00 Uhr	<u>99/S0249</u>	<b>Tips for effective vocabulary teaching and learning with digital tools</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Englisch</i>
16:00 Uhr	99/S0189	<b>Distanzunterricht mit EduPage</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig
17:00 Uhr	<u>99/S0198</u>	<b>Urheberrecht und Co.</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

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.

