





## >>>

## Wochenprogramm KW 41, 05.10. - 08.10.2020

	Montag, 05.10.2020		
	15:00 Uhr	<u>99/S0110</u>	Sketchen für einen anschaulich ansprechenden Präsenz- und Distanzunterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	15:00 Uhr	<u>99/S0131</u>	Verschlüsselung (von USB-Sticks, E-Mail-Anhängen,) Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	16:00 Uhr	<u>99/S0082</u>	Geschichtsunterricht – für alle Fälle und mit mebis Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Geschichte
	17:00 Uhr	<u>99/S0122</u>	Lernvideos am PC und Tablet erstellen Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	Dienstag,	06.10.2020	
	15:00 Uhr	<u>99/S0123</u>	Interaktive Aufgaben/Übungen mit h5p in mebis Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	16:00 Uhr	<u>99/S0097</u>	Einführung - Einfache Erklärvideos für den Unterricht selbst machen! Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	17:00 Uhr	<u>99/S0093</u>	Digitale Lernszenarien und Onlinewerkzeuge im Mathematikunterricht  Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Mathematik
	17:00 Uhr	<u>99/S0098</u>	LearningApps kennenlernen: Interaktive Lernbausteine erstellen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	Mittwoch,	07.10.2020	
	15:00 Uhr	<u>99/S0083</u>	Interaktive Inhalte in mebis erstellen - Überblick Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	15:00 Uhr	<u>99/S0099</u>	Sonderpädagogischem Förderbedarf digital begegnen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Förderschule; fachunabhängig
	16:00 Uhr	<u>99/S0111</u>	Sketchen für einen anschaulich ansprechenden Präsenz- und Distanzunterricht Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	17:00 Uhr	<u>99/S0100</u>	Sketchometry kennenlernen: eine dynamische Geometriesoftware für alle Geräte Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; Fach: Mathematik
	17:00 Uhr	<u>99/S0128</u>	Aufgaben stellen, Ergebnisse einfordern, Feedback geben - Die Aktivität Aufgabe in mebis Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	Donnersta	g, 08.10.2020	
	15:00 Uhr	<u>99/S0084</u>	Erklärvideos III: Screencasts erstellen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	16:00 Uhr	<u>99/S0101</u>	Deutschunterricht - für alle Fälle (Tablet-Klassen) und mit mebis Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Deutsch
	17:00 Uhr	<u>99/S0129</u>	Erklärvideos für den Unterricht selbst erstellen Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
	18:00 Uhr	<u>99/S0076</u>	<b>Quiztools und Quizdidaktik</b> Dauer: ca. 90 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.

