



Wochenprogramm KW 05, 31.01. – 04.02.2022

Montag, 31.01.2022

- 14:00 Uhr [101/S0533](#) **Das Museum kommt in die Schule**
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
- 14:00 Uhr [101/S0497](#) **Einführung in die Nutzung des besonderen Behördenpostfachs (beBPo) für Schulleitungen (berufliche Schulen)**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: berufliche Schulen; Zielgruppe: Schulleiter
- 15:30 Uhr [101/S0498](#) **Einführung in die Nutzung des besonderen Behördenpostfachs (beBPo) für Schulleitungen (Grund-, Mittel- und Förderschulen)**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschulen; Zielgruppe: Schulleiter
- 16:00 Uhr [101/S0522](#) **Geogebra im Physikunterricht (User) – Teil 2**
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, FOS/BOS; Fach: Physik
- 16:00 Uhr [101/S0435](#) **Einführung in die Lehrplanalternative Geologie**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Gymnasium; Fach: Geographie
- 17:00 Uhr [101/S0421](#) **Computergrundlagen für Windows Teil 2**
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig

Dienstag, 01.02.2022

- 14:00 Uhr [101/S0531](#) **Einsatz von Umfrage-Tools in der Grundschule**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschulen; fachunabhängig
- 14:00 Uhr [101/S0499](#) **Einführung in die Nutzung des besonderen Behördenpostfachs (beBPo) für Schulleitungen (Grund-, Mittel- und Förderschulen)**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschulen; Zielgruppe: Schulleiter
- 14:00 Uhr [101/S0519](#) **Interaktive Arbeitsblätter am Beispiel von Worksheet Go! erstellen**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschulen; fachunabhängig
- 15:00 Uhr [101/S0546](#) **Flipped Classroom – digital lehren und lernen**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig
- 15:00 Uhr [101/S0550](#) **Digitale Werkzeuge und Methoden für den Geographieunterricht II**
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium; Fach: Geographie
- 15:30 Uhr [101/S0500](#) **Einführung in die Nutzung des besonderen Behördenpostfachs (beBPo) für Schulleitungen (Realschule, Gymnasium, Wirtschaftsschule)**
Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Real- und Wirtschaftsschule, Gymnasium; Zielgruppe: Gymnasium
- 17:00 Uhr [101/S0431](#) **Flipped Classroom mit mebis (inkl. vieler Praxisbeispiele)**
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig
- 18:00 Uhr [101/S0545](#) **Social Media im Geschichtsunterricht**
Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Realschule, Gymnasium, FOS/BOS; Fach: Geschichte

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.

Möchten Sie regelmäßig das wöchentliche Lehrgangsprogramm und weitere Informationen erhalten?

>>> **Abonnieren** Sie unseren Newsletter unter alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle



twitter.com/
Stabsstelle_ALP



alp.dillingen.de/
themenseiten/stabsstelle



Wochenprogramm KW 05, 31.01. – 04.02.2022

Mittwoch, 02.02.2022

- | | | |
|-----------|---------------------------|---|
| 14:00 Uhr | 101/S0540 | wirtschaft-digital: Einsatz von Excel in der Teilkostenrechnung
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Gymnasium, FOS/BOS; Fach: Wirtschaft</i> |
| 14:30 Uhr | 101/S0532 | Grundlagen von GoodNotes
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; fachunabhängig</i> |
| 14:30 Uhr | 101/S0493 | Learning Snacks erstellen (lassen) für Anfänger – Teil 2
<i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 15:00 Uhr | 101/S0419 | Zusammenarbeit im Kollegium – Modul 3
<i>Dauer: ca. 120 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 15:00 Uhr | 101/S0501 | Einführung in die Nutzung des besonderen Behördenpostfachs (beBPo) für Schulleitungen (Grund-, Mittel- und Förderschulen)
<i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; Zielgruppe: Schulleiter</i> |
| 15:00 Uhr | 101/S0516 | Einsatz von Kurzfilmen im Unterricht
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund-, Mittel- und Förderschule; fachunabhängig</i> |
| 16:00 Uhr | 101/642F | Den Unterricht in Wirtschaftsfächern mit mebis unterstützen Teil III
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 16:00 Uhr | 101/S0528 | mebis-Basics: EduBreakouts (Escape Rooms) für den Sprachenunterricht in mebis erstellen
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 16:30 Uhr | 101/S0534 | Digitale Möglichkeiten für Verkehrserziehung in der Grundschule
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grundschule; Fach: HSU</i> |
| 16:30 Uhr | 101/S0530 | Landeskunde vermitteln mit virtuellen Touren
<i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Englisch</i> |
| 17:30 Uhr | 101/S0548 | Mut zur Ungleichheit – diklusives Lernen zur Individualisierung von Unterricht
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |

Donnerstag, 03.02.2022

- | | | |
|-----------|---------------------------|---|
| 14:00 Uhr | 101/S0067 | mebis-Advanced: Individuell fördern mit Wiki
<i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 14:00 Uhr | 101/S0505 | Digitale Pinnwände für Anfänger
<i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 15:00 Uhr | 101/S0541 | Datenschutzkonforme digitale Tools für den Unterricht
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
| 15:00 Uhr | 101/S0549 | Anwendungsmöglichkeiten und Erstellung interaktiver Bilder (für den Physikunterricht)
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Physik</i> |
| 16:00 Uhr | 101/S0535 | Unterricht mit digitalen Werkzeugen sinnvoll gestalten – speziell für Kinder im Grundschulalter
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Grund- und Förderschule; fachunabhängig</i> |
| 16:30 Uhr | 101/S0479 | Einführung ins Online-Marketing Teil 3: Content-Marketing
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |

Freitag, 04.02.2022

- | | | |
|-----------|---------------------------|---|
| 14:00 Uhr | 101/S0520 | Big Data
<i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i> |
|-----------|---------------------------|---|

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.

Möchten Sie regelmäßig das wöchentliche Lehrgangsprogramm und weitere Informationen erhalten?

>>> **Abonnieren** Sie unseren Newsletter unter alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle



twitter.com/
Stabsstelle_ALP



alp.dillingen.de/
themenseiten/stabsstelle