



# #basics



<p>20.04.2023 16:00-17:00 online</p>	<p><b>Dorothee Fritsch</b> <b>Meine erste digitale Hausaufgabe</b> <a href="https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338622">https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338622</a></p>		 zur Anmeldung
<p>27.04.2023 14:30-16:00 Präsenz <small>Regierung v. Oberbayern Maximilianstr.39 München</small></p>	<p><b>Dr. Karin Reber, Sabine Zöbeley</b> <b>Mein erstes Erklärvideo - am Beispiel iMovie-Filmwerkstatt</b> <a href="https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338626">https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338626</a></p>		 zur Anmeldung
<p>03.05.2023 16:00-17:00 online</p>	<p><b>Steffi Ulrich</b> <b>Interaktive H5P-Materialien mit lumi erstellen</b> <a href="https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338627">https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338627</a></p>		 zur Anmeldung
<p>09.05.2023 15:30-16:30 online</p>	<p><b>Patrick Oberdörfer</b> <b>Freie H5P-Inhalte auf ZUM-Apps finden und nutzen</b> <a href="https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338629">https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338629</a></p>		 zur Anmeldung
<p>17.05.2023 16:00-17:00 online</p>	<p><b>Sabine Zöbeley</b> <b>Mein erster mebis-Kurs</b> <a href="https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338638">https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338638</a></p>		 zur Anmeldung
<p>24.05.2023 16:00-17:00 online</p>	<p><b>Simon Schubert</b> <b>Unterrichten mit dem Tablet - am Beispiel iPad</b> <a href="https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338639">https://fibs2.alp.dillingen.de?event_id=338639</a></p>		 zur Anmeldung

Infos unter: [www.fs-ob.de](http://www.fs-ob.de)

**EIN ANGEBOT DER BERATUNG DIGITALE BILDUNG AN FÖRDERSCHULEN IN OBERBAYERN**



# #abstracts

## Einsteigen und Entdecken...

20.04.2023  
Digitale Hausaufgabe

Eine digitale Hausaufgabe pro Woche in einer Klasse 3/4 im Lernförderzweig – Beispiele aus der Praxis am SFZ. An konkreten Beispielen wird gezeigt, wie sich eine digitale Hausaufgabe pro Woche in der Grundschulstufe eines SFZ mit wenig Aufwand realisieren lässt. Die vorgestellten Beispiele sind kostenfrei und ermöglichen Individualisierung und Feedback ohne Korrekturaufwand für die Lehrkraft. Verschiedene Möglichkeiten, um die Hausaufgabe an die Schüler:innen zu verteilen, werden vorgestellt: QR-Codes, Leihgeräte, Schul-Messenger, Pinnwand / Homepage, Hausaufgabenplan / HA-Heft.

- Eine Kollektion von Learning Apps zu aktuellen Unterrichtsthemen als Übungsaufgabe und als Wiederholung für Lernzielkontrollen nutzen
- Die Anton-App für die eigene Klasse oder als Vertretungshausaufgabe nutzen
- Arbeit mit dem BookCreator auch zu Hause im digitalen Klassenregal ermöglichen, z.B. um ein Referat vorzubereiten

27.04.2023  
Filmwerkstatt

Sie möchten Ihr erstes Video drehen und schneiden? Ein Video zu einem Projekt, für Ihren Unterricht oder ein Erklärvideo?

In diesem Workshop lernen Sie Schritt für Schritt, wie man Videos konzipiert, Kurzvideos mit der Kamera dreht und diese dann mit einer Software schneidet. Außerdem werden verschiedene Filmtechniken gezeigt, um effektvolle Ergebnisse zu bekommen (z. B. Green-Screen-Technik). Wir gehen zusammen die Einzelschritte an, Sie können Fragen stellen und am Ende ist Ihr erstes Video fertig!

03.05.2023  
H5P und lumi

Mit der Web-Anwendung lumi lassen sich vielfältige H5P-Lernspiele erstellen, die per Link bzw. QR-Code an die Schüler weitergegeben werden können. In der Fortbildung werden exemplarisch einige Lernspiele mit Anwendungsbeispielen aus dem Primarbereich vorgestellt. Alle Inhalte können natürlich auch auf andere Klassen- und Leistungsstufen übertragen werden. Da die Vorgehensweise bei der Erstellung von H5P-Lernspielen immer die gleiche ist, können Sie anschließend viele verschiedene Lernspiele mit geringem Zeitaufwand erstellen.

Idealerweise besuchen Sie den Workshop mit zwei Geräten: Ein Gerät zum Mitmachen und ein Gerät, um sich in die Videokonferenz einzuloggen und zuschauen zu können (z.B. Laptop und Tablet oder Handy).

**EIN ANGEBOT DER BERATUNG DIGITALE BILDUNG  
AN FÖRDERSCHULEN IN OBERBAYERN**

# #abstracts

## Einsteigen und Entdecken...

H5P und ZUM Apps  
09.05.2023

Sie möchten je nach didaktischer Zielsetzung zur Erarbeitung, Übung, Sicherung und Differenzierung digitale Tools einsetzen? Mit H5P steht Ihnen eine große Anzahl von unterschiedlichen Inhaltstypen und das derzeit flexibelste und vielfältigste Tools zur Erstellung von interaktiven Lerninhalten zur Verfügung.

In diesem Lehrgang sollen diese Fragen beantwortet werden:

- Was ist H5P und was ist ZUM-Apps?                      Wer steckt hinter ZUM-Apps?
- Wie ist die Plattform aufgebaut?                      An wen richtet sich ZUM-Apps?
- Was sind die Vorteile von H5P und ZUM-Apps?
- Unter welcher Lizenz stehen die Inhalte auf ZUM-Apps?
- Wo und wie kann ich ZUM-Apps einbinden?                      Wie kann ich mitmachen?

mebis  
17.05.2023

Warum soll ich für meine Klasse oder mein Kollegium einen Mebis-Kurs einrichten? Ein Mebis-Kurs ist ein sicherer, datenschutzkonformer Raum im Internet, in dem einfach Unterrichtsinhalte, Materialien, digitale Medien (Filme, Bilder und Audioaufnahmen) und Interaktive Aufgaben angeboten oder geteilt werden können.

Schülerinnen und Schüler bekommen so über das Schuljahr Zugriff auf alle behandelten Themen und Inhalte und haben auch die Möglichkeit, eigene Werke zu speichern und Feedback zu erhalten.

Schritt für Schritt erhalten Sie hier eine verständliche Einführung, wie mit einfachen Mitteln ein übersichtlicher Kurs für sich selbst, für die eigene Klasse oder für ein kollegiales Team erstellt werden kann.

iPad  
24.05.2023

Ein Tablet bietet einige interessante Anwendungsmöglichkeiten für Lehrer:innen, ist aber bei seiner Handhabung für viele zunächst ungewohnt. In diesem Netinar werden Möglichkeiten zur Nutzung für die Unterrichtsvorbereitung, -durchführung und -nachbereitung vorgestellt und dabei typische Elemente des Workflows am iPad gemeinsam ausprobiert.

**Idealerweise besuchen Sie den Workshop mit zwei Geräten: Ein Gerät zum Mitmachen und ein Gerät, um sich in die Videokonferenz einzuloggen und zuschauen zu können (z.B. Laptop und Tablet oder Handy).**

**EIN ANGEBOT DER BERATUNG DIGITALE BILDUNG  
AN FÖRDERSCHULEN IN OBERBAYERN**