



# Online-Fachtag im Verbund 1

## Digitale Medien - PRAKTISCH für den Unterricht

Unterricht planen, gestalten und umsetzen, und zwar mit digitalen Medien! Das nehmen Sie sich vielleicht schon lange vor oder Sie suchen nach neuen Ideen und Methoden, wie es mit digitalen Medien unabhängig von dem momentan mehr erzwungenen Einsatz weitergehen kann. Medienbildung ist als Basiscurriculum nicht erst seit Corona ein fachübergreifendes Thema des Rahmenlehrplans.

In unterschiedlichen Workshopangeboten sollen praktische und praxiserprobte digitale Anwendungen vorgestellt werden, die Ihren Unterricht bereichern können.

Der Online-Fachtag findet am 23. März 2022 statt und wird vom Netzwerk des RFV 1 und der Medienkompetenzzentren angeboten.

### Programm am 23.03.2022

9.00 – 9.30 Uhr	Begrüßung
9.45 – 12.00 Uhr	Workshopphasen 1 und 2
<b>12.00 – 13.15 Uhr</b>	<b>Pause</b>
13.15 – 18.00 Uhr	Workshopphasen 3 bis 6

Programmdetails und die Anmeldung finden sie hier:

<https://bit.ly/3ssfL7I>



### Teilnahme

Für die Teilnahme an den Workshops melden Sie sich bitte über die Datenbank des Fortbildungsverbundes an.

Am gesamten Online-Fachtag besteht die Möglichkeit, sich parallel in einem digitalen Raum - die digitale Lobby - mit den Teilnehmenden und Referent:innen auszutauschen.

Die Links werden mit der Anmeldebestätigung ab dem 21. März versendet.



# Programmpunkte im Detail

9.00 – 09.30 Uhr  
22.1-103907

**Klaus-Michael Heims**  
Leiter FBRV 1

## Auftakt und Begrüßung

Alle Teilnehmenden sind eingeladen den kurzen Input zum Thema Medienbildung beim Auftakt des Online-Fachtages zu folgen.

### Workshopphase 1

09.45 – 10.45 Uhr  
22.1-103908

**Dörte Drabon**  
Schulberaterin

## Musizieren mit Chrome Musik LAB

Mit der browserbasierten Anwendung Chrome Music Lab können Schüler/-innen selbstständig und experimentell musikalisch arbeiten. Damit bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten für den Musikunterricht – sowohl im Distanzlernen als auch im Präsenzunterricht. An anschaulichen Beispielen für den Musikunterricht werden Einsatzmöglichkeiten dieses digitalen Tools gezeigt und ausprobiert.

**Anmelden**

9.45 – 10.45 Uhr  
22.1-103909

**Klaus-Michael Heims**  
Leiter FBRV 1

## Lernraum Berlin - Wie kann ich den Kursraum für mich einrichten?

An der Schule wurde mein digitaler Klassenraum oder ein Raum für eine Ganztagsgruppe auf der Lernplattform „Lernraum-Berlin“ eingerichtet. Wie aber nun weiter? Wie kann ich in dem Lernraum interaktiv mit den Schüler/-innen arbeiten? Diese und alle anderen Fragen, die im Zusammenhang mit dem Lernraum Berlin bestehen, können gestellt und besprochen werden.

**Anmelden**

9.45 – 10.45 Uhr  
22.1-103910

**Jördis Schön**  
MeKo „Die Lücke“

## Live-Training: Legetrick-Erklärvideo

Aus fünf Bildern drehen Sie mit dem Handy ein eigenes Erklärvideo. Legen Sie sich bitte bereit: Ihr Handy, Papier, Schere und einen Filzstift. Ziel der Veranstaltung ist das methodische Erkennen der Erklärvideo-Technik im Sinne von: Was braucht es dazu an Vorbereitung? Was sind die gestalterischen Elemente (Bild & Ton)?

**Anmelden**

### Workshopphase 2

11.00 – 12.00 Uhr  
22.1-103911

**Klaus-Michael Heims**  
Leiter FBRV 1

## Lernraum Berlin - Wie kann ich den Kursraum für mich einrichten?

An der Schule wurde mein digitaler Klassenraum oder ein Raum für eine Ganztagsgruppe auf der Lernplattform „Lernraum-Berlin“ eingerichtet. Wie aber nun weiter? Wie kann ich interaktiv mit den Schüler:innen arbeiten? Fragen zum Lernraum Berlin können hier gestellt und besprochen werden.

**Anmelden**

11.00 – 12.00 Uhr  
22.1-103912

**Petra Kirschstein**  
Schulberaterin

## Kollaboratives Schreiben

Was versteht man darunter und wie kann ich das in meinem Unterricht einsetzen? Am Beispiel von ZUMpad, kostenloser Editor, zeigen wir in einfachen Schritten, wie man gemeinsam und gleichzeitig an einem Dokument arbeiten kann. Eigene Beispiele für den Unterricht werden erarbeitet.

**Anmelden**

**Pause**

### Workshopphase 3

**13.15 – 14.15 Uhr**  
22.1-103913

**Grit Gutewort**  
Schulberaterin

#### **ActivInspire, Grundlagen und erste Schritte**

Wie bediene ich das interaktive Whiteboard mit dem Programm ‚ActivInspire‘? Funktionen der Toolbox, der Menüleiste, Browser und Taskleiste; Erstellen eines Tafelbildes mit Handschrift, verschiedenen Schriftarten, Formen und Linien.

**Anmelden**

**13.15 – 14.15 Uhr**  
22.1-103914

**Klaus-Michael Heims**  
Leiter FBFRV 1

#### **Arbeiten mit dem Tool/der Aktivität „Aufgabe“ im Lernraum Berlin**

Der Lernraum bietet zahlreiche Möglichkeiten, unterschiedliche „Aktivitäten“ zu nutzen. Mit der Aktivität „Aufgabe“ kann eine komplette digitale Aufgabenbearbeitung für Schüler:innen organisiert und die Abgabe, Kontrolle und Bewertung der Aufgabe vollständig digital durchgeführt werden. Wir zeigen Ihnen ein Beispiel aus dem Deutschunterricht.

**Anmelden**

**13.15 – 14.15 Uhr**  
22.1-103915

**Oliver Laux**  
Schulberater

#### **Mathematische Formeln zum Anfassen**

Dank eines von Göttinger Studenten entwickelten neuartigen Algebra-Systems Maphi scheitern Schüler:innen nie wieder im Umgang mit mathematischen Termen und Gleichungen. Tauchen Sie mit uns in einen MINT-Unterricht ein, in dem das Umstellen von Formeln kein Stolperstein, sondern ein spielerisches Vergnügen ist.

**Anmelden**

### Workshopphase 4

**14.30 – 15.30 Uhr**  
22.1-103916

**Elisa Katharina Richter**  
**Katrin Schuberth**  
MeKo Helliwood  
Lernzentrum

#### **Unterricht gestalten mit digitalen Tools**

Erfahren Sie mehr über digitale Tools und agile Methoden, um Ihren Unterricht effizienter zu gestalten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie diese Methoden sinnvoll in Ihrem Schulalltag integrieren sowie Unterrichtseinheiten planen und umsetzen können.

**Anmelden**

**14.30 – 15.30 Uhr**  
22.1-103917

**Christoph Klaue**  
Schulberater  
**Debora Schroth**  
MeKo Medienetage

#### **Flipped Classroom mit Learning Snacks**

Sie lernen das Konzept „Flipped Classroom“ kennen und wie dieses mithilfe der kostenlosen Anwendung „Learning Snacks“ Ihren Unterricht bereichern kann.

**Anmelden**

**14.30 – 15.30 Uhr**  
22.1-103918

**Grit Gutewort**  
Schulberaterin

#### **ActivInspire, Grundlagen und erste Schritte**

Wie bediene ich das interaktive Whiteboard mit dem Programm ‚ActivInspire‘? Funktionen der Toolbox, der Menüleiste, Browser und Taskleiste; Erstellen eines Tafelbildes mit Handschrift, verschiedenen Schriftarten, Formen und Linien.

**Anmelden**

### Workshopphase 5

**15.45 – 16.45 Uhr**  
22.1-103919

**Elisa Katharina Richter**  
**Julia Reuter**  
MeKo Helliwood  
Lernzentrum

#### **Programmieren leicht gemacht**

Der TurtleCoder ist eine in 2017 durch Helliwood entwickelte moderne Interpretation der am MIT 1967 entwickelten Programmiersprache LOGO. Die niedrigschwellige Anwendung und das inklusive pädagogische Konzept ermöglichen es Lehrkräften strukturelle Elemente des Programmierens an SuS zu vermitteln.

**Anmelden**

---

15.45 – 16.45 Uhr  
22.1-103921

**Kristin Kühn**  
Schulberaterin

### **Digitale Lernwelten mit Taskcards gestalten**

Bei Taskcards handelt es sich um eine digitale Pinnwand. In der Fortbildung wird es eine Einführung in die wichtigsten Funktionen geben. Außerdem werden an konkreten Beispielen einige Einsatzmöglichkeiten für den Unterricht vorgestellt.

**Anmelden**

---

15.45 – 16.45 Uhr  
22.1-103922

**Claudia Boelter**  
Schulberaterin

### **Digitale Methoden und Werkzeuge für den gesellschaftswissenschaftlichen Unterricht**

Es werden Mikro- und Makromethoden sowie -werkzeuge vorgestellt, mit denen Schüler:innen digitale Lernprodukte in der SEK I erstellen können.

**Anmelden**

## **Workshopphase 6**

---

17.00 – 18.00 Uhr  
22.1-103923

**Klaus-Michael Heims**  
Leiter FBRV 1

### **Arbeiten mit dem Tool/der Aktivität „Aufgabe“ im Lernraum Berlin**

Der Lernraum bietet zahlreiche Möglichkeiten, unterschiedliche „Aktivitäten“ zu nutzen. Mit der Aktivität „Aufgabe“ kann eine komplette digitale Aufgabenbearbeitung für Schüler:innen organisiert und die Abgabe, Kontrolle und Bewertung der Aufgabe vollständig digital durchgeführt werden. Wie geht das? Dies wird im Workshop an einem Beispiel aus dem Deutschunterricht gezeigt.

**Anmelden**

---

17.00 – 18.00 Uhr  
22.1-103924

**Kristin Kühn**  
Schulberaterin

### **Interaktive Ebooks im Unterricht erstellen**

Es werden eine App und ihre Funktionen vorgestellt sowie ausprobiert. Anschließend wird ein möglicher Einsatz an konkreten Unterrichtsbeispielen gezeigt. Bitte Google Chrome herunterladen.

**Anmelden**

---

17.00 – 18.00 Uhr  
22.1-103925

**Claudia Boelter**  
Schulberaterin

### **Digitale Methoden und Werkzeuge für den gesellschaftswissenschaftlichen Unterricht**

Es werden Mikro- und Makromethoden und -werkzeuge vorgestellt, mit denen Schüler:innen digitale Lernprodukte in der Sek I erstellen können.

**Anmelden**

---

## **Digitale Lobby**

Die „Digitale Lobby“ ist den ganzen Fachtag geöffnet. Hier können Sie sich mit Dozent:innen und Teilnehmer:innen austauschen. Den Zugang erhalten Sie bei Ihrer Workshopanmeldung.