



Regierungspräsidium
Tübingen



Staatliches
Schulamt
Biberach

KMZ Biberach
KMZ Ulm

medien
zentren
BADEN-WÜRTTEMBERG

Landratsamt
Biberach



Medienkompetenztag am 8. März 2018 in Biberach

Programm

Vormittag: Landratsamt, Großer Sitzungssaal

- 9.00 Begrüßung *(Magnus Koch KMZ Biberach/Ingo Klettke - KMZ Ulm)*
- 9.15 ella@bw – Die digitale Bildungsplattform *(Benjamin Godde - KM Referat 53)*
- 10.45 PAUSE
- 11.15 Neues aus dem LMZ, Videokonferenz *(Alfred Wackler, Alexander Baumann - LMZ)*
- 12.00 Medien-Unterstützungssystem des RPT *(Guido Bloszyk – RP Tübingen)*
- 12.30 Vorstellung der Workshops vom Nachmittag
- 12.45 MITTAGSPAUSE

Gemeinsames Mittagessen in der Mensa des Landratsamtes

Nachmittag: Arbeiten in den Workshops

13.45 – 14.45 Arbeit in den verschiedenen Workshops (1. Runde)

- WS 1: Medienserver für kleine Schulen *(Ingo Klettke – KMZ Ulm)*
- WS 2: Einführung in die neuen Möglichkeiten der SESAM-Mediathek *(Uschi Hertweck – LMZ)*
- WS 3: Einführung in die Medienrecherche des KMZ Biberach inkl. tutor *(Manfred Bieser - KMZ Esslingen)*
- WS 4: Medienentwicklungsplanung (MEP) für die GS und Sek *(Esat Sentürk/Simon Leinmüller - KMZ Ulm)*
- WS 5: Das neue Unterrichtsfach Informatik *(Erich Beer – Fortbildner RPT)*
- WS 6: Trickfilme mit dem Tablet *(Stephan Schoebel – USM Multimedia)*
- WS 7: Blue-Bot: ein programmierbarer Roboter *(H.- D. Otterbach/H. Hoffmann - KMZ Albstadt)*
- WS 8: 3D-Drucker - Chancen und Möglichkeiten *(Oskar Deiglmayr – KMZ Sigmaringen)*
- WS 9: WLAN-Konzept mit Linux *(Matthias Rettich – USN)*

15.00 – 16.00 Arbeit in den verschiedenen Workshops (2. Runde)

16.15 Abschluss im Plenum

Wichtig: Um Reisekosten zu erhalten müssen Sie sich im Internet über den LFB-Server <https://lfb.kultus-bw.de/> mit der Lehrgangsnummer **85992434** anmelden. Für die weitere Planung benötigen wir ihre Rückmeldung über unten stehendes Formular oder über <https://kmzbc.de/Veranstaltungen>



Regierungspräsidium
Tübingen



Staatliches
Schulamt
Biberach

KMZ Biberach
KMZ Ulm

medien
zentren
BADEN-WÜRTTEMBERG

Landratsamt
Biberach



Rückmeldebogen für den Medienkompetenztag, bis spätestens Freitag, 2. März 2018.

Mittagessen:

Suppe: klein 0,70 €/groß 1,40 € - Dessert 0,90 €

- Menü 1 (4,50 €):**
Schnitzel „Wiener Art“ mit Herzoginkartoffeln und Gemüse
- Menü 2 (4,50 €):**
Pasta „Al Arrabiata“ mit scharfer Tomaten-Basilikumsauce und Reibkäse
- Menü 3 (6,50 €):**
Gebratenes Fischfilet in Tandooriemarinade mit Curryreis und Joghurtsauce
- Menü 4 (4,20 €):**
Knackige Blattsalate mit gegrillten Hähnchenbruststreifen und Baguette

**Ich bin nachmittags an folgenden drei Workshops interessiert:
(Bitte der Priorität entsprechend mit 1, 2 und 3 kennzeichnen)**

- WS 1: Medienserver für kleine Schulen
- WS 2: Einführung in die neuen Möglichkeiten der SESAM-Mediathek
- WS 3: Einführung in die Medienrecherche des KMZ Biberach inkl. tutor
- WS 4: Medienentwicklungsplanung (MEP) für die GS und Sek.
- WS 5: Das neue Unterrichtsfach Informatik
- WS 6: Trickfilme mit dem Tablet
- WS 7: Blue-Bot: ein programmierbarer Roboter
- WS 8: 3D-Drucker - Chancen und Möglichkeiten
- WS 9: WLAN-Konzept mit Linux

Eine Kurzbeschreibung der Workshops finden Sie auf der nächsten Seite.

Anmeldung: Online: <https://kmzbc.de/Veranstaltungen>

Email: Kreismedienzentrum@biberach.de

Fax: 07351 52 50 777

Name: _____

Schule: _____

Email: _____



Kurzbeschreibung der Workshop:

- WS 1: Medienserver für kleine Schulen** (*Ingo Klettke – KMZ Ulm*)
(z.B. als kostengünstige Lösungen für Grundschulen ohne WLAN)
Die Systeme können als kostengünstige Medienserver dienen. Der Lehrer spielt die im Unterricht benötigten Inhalte per USB auf den „Server“, Schüler können diese via WLAN oder lokal über den Browser abrufen.
- WS 2: Einführung in die neuen Möglichkeiten der SESAM-Mediathek** (*Uschi Hertweck – LMZ*)
Im Zeitalter digitaler Medien und des Internet stehen unermesslich viele Quellen zur Verfügung. Mit der Sesam-Mediathek haben die Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit auf urheberrechtlich unbedenkliche Lehr- und Lernmaterialien mit Lehrplanbezug zurückzugreifen.
(Angebot für Kolleginnen und Kollegen Alb-Donau-Kreis/Ulm)
- WS 3: Einführung in die Medienrecherche des KMZ Biberach inkl. tutoring** (*Manfred Bieser - KMZ Esslingen*)
Sie können für ihre Klasse oder Gruppen von SchülerInnen individuelle Medienlisten zur Verfügung stellen. Dazu erzeugen Sie für die Lernenden OR-Codes, mit denen diese über das ganze Schuljahr auf von Ihnen für den Unterricht ausgewählte Medien Zugriff (PC, mobile Endgeräte) haben. Aus diesen Workshop gehen Sie mit der Fähigkeit, in wenigen Minuten die für Ihre SchülerInnen gewünschten Medienlisten zu erstellen. An die Plattform angedockt sind Mediatheken von diversen Anbietern (ZDF-Mediathek, Khan Academy, ...), deren Medien Sie auch jederzeit in Ihren Unterricht einbinden können/dürfen. Angebunden an diese Plattform ist eine Premiumlizenz von „tutoring“ für den Landkreis Biberach. Mit diesem Tool erstellen Sie im Handumdrehen online Arbeitsblätter, die Sie anschließend als PDF-Datei ablegen und ausdrucken können. Die Möglichkeit, dass das online erstellte Arbeitsblatt auch digital bearbeitet werden kann, lässt nicht mehr lange auf sich warten.
(Angebot für Kolleginnen und Kollegen des Landkreis Biberach)
- WS 4: Medienentwicklungsplanung (MEP) für die GS und Sek..** (*Esat Sentürk/Simon Leinmüller - KMZ Ulm*)
Erste konkrete Schritte und Hilfestellungen für die Medienentwicklungsplanung an der eigenen Schule (Eingangsforschungsbogen, Steuergruppe, strukturierte Projektplanung usw.) .
- WS 5: Das neue Unterrichtsfach Informatik** (*Erich Beer –Fortbildner RPT*)
Seit diesem Schuljahr gehört das Fach INFORMATIK an den Gymnasien zum Fächerkanon, ab dem Schuljahr 2018/19 wird es an allen übrigen Schularten mit Sekundarstufe I eingeführt. IT-affine Lehrkräfte sind gefragt. Die TeilnehmerInnen erhalten eine Einführung in die Konzeption und Inhalte des Bildungsplans INFORMATIK 7 und lernen anhand von exemplarischen Unterrichtsbeispielen mögliche Umsetzungsvarianten kennen.
- WS 6: Trickfilme mit dem Tablet** (*Stephan Schoebel – USM*)
Sie erstellen in Kleingruppen mit eigenem oder vom Medienzentrum gestellten Tablet mittels Stop Motion Studio kurze Trickfilme.
- WS 7: Blue-Bot: ein programmierbarer Roboter** (*Hans-Dieter Otterbach/Helmut Hoffmann – KMZ Albstadt*)
Der Blue-Bot ist ein Roboter für das Vor- und Grundschulalter. Er ermöglicht einen kindgerechten Einstieg in die Welt der Programmierung. Die Schülerinnen und Schüler haben die Aufgabe, den Blue-Bot an die gewünschte Stelle auf beispielsweise einer Landkarte zu fahren. Dazu werden die Blue-Bots entweder durch Drücken auf einen der vier Pfeile oben auf dem Gehäuse programmiert oder über Bluetooth mit einem Tablet verbunden und mit Hilfe einer App gesteuert.
Zielpersonen: GrundschullehrerInnen
- WS 8: 3D-Drucker - Chancen und Möglichkeiten** (*Oskar Deiglmayr – KMZ Sigmaringen*)
3D-Drucker im Klassenzimmer? Das ist heute in immer mehr modernen Schulen der Fall.
Wir zeigen Ihnen welche Einsatzmöglichkeiten der 3D-Druck in der Schule bietet und wie er in der Praxis eingesetzt werden kann. Sie erhalten einen Überblick von der ersten Zeichnung bis zum fertigen Modell.
- WS 9: WLAN-Konzept mit Linux** (*Matthias Rettich – USN*)
WLAN-Konzept am Beispiel von Unifi-Hotspots und der Linuxmuster.net