

Online-Workshops – Programm für die Pfingstferien

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

Um etwas Abwechslung in Euren Ferienalltag zu bringen, gibt es für Euch in den Pfingstferien eine Reihe von Workshops zur aktiven Medienarbeit.

Die Veranstaltungen finden, bedingt durch die anhaltenden Corona-Beschränkungen, online statt. Auch wenn ein Urlaub in den Ferien nicht oder nur teilweise möglich ist, können Sie mit Ihren Kindern in Unseren interaktiven Online-Workshops viele verschiedene Apps und Programme kennenlernen und diese für eine abwechslungsreiche und spannende Freizeitgestaltung nutzen.

Wir haben ein buntes Programm aus Foto- und Videoworkshops, Hörspiel-Werkstätten oder Programmieren zusammengestellt. Im Programm finden Sie Eltern-Kind-Workshops sowie Workshops für Schüler/-innen und eine Fortbildung speziell für Schüler-Medienmentoren/innen. Alle Veranstaltungen sind kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt online. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und weitere wichtige Informationen zu den einzelnen Workshops sowie die Teilnahmelinks.

[Hier geht es zur Anmeldung.](#)

Wir freuen Uns über Ihre Teilnahme!

Bei Fragen kontaktieren Sie Uns gerne:

Schüler-Workshops: Angela Reeh, reeh@lmz-bw.de, 0711 2070-9862

Eltern-Kind-Workshops: Doreen Peßler, pessler@lmz-bw.de, 0711 2070-9861

Allgemeine Hinweise zu Unseren Online-Workshops

Da Wir mit Microsoft-Teams oder Moodle arbeiten, ergibt es Sinn, wenn Sie den Workshop mit einem Computer sowie mit einem Mikrofon besuchen. Eine Kamera ist nicht unbedingt notwendig. Während der Workshops besteht jederzeit die Möglichkeit Fragen zu stellen. Entweder am Mikrofon - für alle hörbar - oder auch im Textchat.

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Ausschreibungen der einzelnen Workshops!



	Schüler/-innen-Workshops	Eltern-Kind-Workshops
Dienstag 25.05.2021	<p><u>Filmproduktion: Idee - Drehbuch - Film</u> 10:00-12:00 Uhr</p> <p><u>Filmschnitt mit der App CapCut (Teil 1)</u> 14:30-16:30 Uhr</p>	<p><u>E-Books mit Book-Creator</u> 10:00-12:00 Uhr und 14:30-16:30 Uhr Ab 5 Jahren</p>
Mittwoch 26.05.2021	<p><u>Computerspiele programmieren mit Scratch für Einsteiger/innen</u> 10:00-12:00 Uhr</p> <p><u>Filmschnitt mit der App CapCut (Teil 2)</u> 14:30-16:30 Uhr</p>	<p><u>Spiele und Action mit dem Smartphone selber machen (Teil 1+2)</u> 10:00-12:00 Uhr und 14:30-16:30 Uhr Ab 7 Jahren</p>
Donnerstag 27.05.2021	<p><u>Open Roberta Lab (Teil 1+2)</u> 9:00-12:00 Uhr und 14:30-17:30 Uhr</p> <p><u>Rätselgeschichten mit Twine</u> 14:30-16:30 Uhr</p>	<p><u>Fotoworkshop Superhelden</u> 10:00-12:00 Uhr Ab 6 Jahren</p> <p><u>Hörspiel-Workshop</u> 14:30-16:30 Uhr Ab 5 Jahren</p>
Freitag 28.05.2021	<p><u>Open Roberta Lab (Teil 3)</u> 9:00-12:00 Uhr</p> <p><u>Grundlagen HTML</u> 14:30-16:30 Uhr</p>	<p><u>Stop Motion Workshop</u> 14:30-17:30 Uhr Ab 9 Jahren</p>
Samstag 29.05.2021		<p><u>Fotos mit FicsArt</u> 14:30-16:30 Uhr Ab 6 Jahren</p>
Sonntag 30.05.2021		<p><u>Film-ABC</u> 14:30-16:30 Uhr Ab 6 Jahren</p>
Montag 31.05.2021	<p><u>Animationsfilme mit PowerPoint (Teil 1+2)</u> 9:30 - 12:00 Uhr und 14:30 - 17:00 Uhr</p> <p><u>Virtuelle Maschinen mit Minetest (Teil 1)</u> 14:00 - 16:00 Uhr</p>	
Dienstag 01.06.2021	<p><u>Virtuelle Maschinen mit Minetest (Teil 2)</u> 14:00 - 16:00 Uhr</p>	<p><u>Lightpainting</u> 14:30-16:30 Uhr Ab 3 Jahren</p>
Mittwoch 02.06.2021	<p><u>Virtuelle Maschinen mit Minetest (Teil 3)</u> 14:00 - 16:00 Uhr</p>	

Filmproduktion: Von der Idee übers Drehbuch zum fertigen Film

Für Schüler/innen ab 10 Jahren

Dienstag, 25.05.2021, 10.00 – 12:00 Uhr

In diesem Kurs bekommt Ihr Tipps, wie Ihr Euer eigenes Filmprojekt am besten umsetzen könnt. Ihr lernt, wie aus einer Idee ein Film entsteht - vom Entwickeln einer fesselnden Geschichte rund um spannende Figuren, über das Schreiben eines Drehbuchs bis hin zum Videodreh werden alle wichtigen Schritte erklärt.

Dann seid Ihr dran: Habt Ihr Lust, ein eigenes Filmprojekt zu starten? Oder habt Ihr vielleicht sogar schon eigene Ideen für einen Film?

Dann meldet Euch an und lasst Uns gemeinsam Pläne für Eure Filmprojekte entwickeln!

Referentin: Meike Uhrig

[zurück zur Übersicht](#)

Kreative E-Books mit dem Book Creator erstellen

Für Eltern mit Kindern von 5 bis 10 Jahren

mehrteiliger Workshop: Dienstag, 25.05.2021, 10:00 – 12:00 Uhr und 14:30 – 16:30 Uhr

In diesem Workshop erstellen Wir Unser eigenes digitales Buch. Dafür können Wir Fotos, Zeichnungen und sogar kleine Videos verwenden, und Unsere Stimme aufnehmen.

Für den Workshop wird ein PC oder Laptop benötigt, mit der aktuellen Version des Browsers von Chrome, Edge oder Safari. Die Online-Version des Programms läuft NICHT auf mobilen Geräten wie Tablets oder Smartphones!

Um Fotos aufzunehmen ist zusätzlich eine Digitalkamera, ein Smartphone oder ein Tablet sinnvoll.

Referentin: Sandra Tell

[zurück zur Übersicht](#)

Filmschnitt mit der App CapCut

Für Schüler/innen ab 10 Jahren

mehrteiliger Workshop: Dienstag und Mittwoch, 25. und 26.05.2021, jeweils 14:30 Uhr - 16:30 Uhr

Du filmst gerne mit dem Smartphone und würdest gerne Deine eigenen Filme schneiden? Im Workshop lernst Du die wichtigsten Funktionen der App CapCut kennen. Du schneidest eigene Clips und Wir probieren gemeinsam ein paar Schnitt-Tricks aus. Dabei lernst Du zum Beispiel, wie Du an zwei Stellen gleichzeitig in Deinem Video sein kannst oder wie Du Dich sogar mit Hilfe der App an einen ganz anderen Ort bringst.

Referentin: Nora Büniger

[zurück zur Übersicht](#)

Computerspiele programmieren mit Scratch für Einsteiger/innen

Für Schüler/innen ab 10 Jahren

Mittwoch, 26.05.2021, 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

In dem Workshop entwickeln wir gemeinsam ein Minispiel mit Scratch und lernen so Schritt für Schritt grundlegende Prinzipien der Programmierung kennen. Im Anschluss könnt ihr eure eigenen Spielideen umsetzen.

Rahmenbedingungen: Die Teilnehmer benötigen ein Notebook oder PC mit Internetzugang und müssen sich im Vorfeld den Scratch Offline-Editor installieren. <https://scratch.mit.edu/download>

Wichtig:

Die Teilnahme mit einem mobilen Endgerät ist nicht möglich. Die App "ScratchJr" aus dem Play oder App Store kann nicht verwendet werden!

Referentin: Janina Wiegand

[zurück zur Übersicht](#)

Spiele und Action mit dem Smartphone selber machen!

Für Eltern mit Kindern von 7 bis 10 Jahren

mehrteiliger Workshop: Mittwoch, 26.05.2021, 10:00 – 12:00 Uhr und 14:30 – 16:30 Uhr

Werdet Spieledesigner! Wir probieren aus, wie man aus einer Zeichnung ein „Jump and Run“-Spiel erstellen kann, das man mit dem Smartphone/ Tablet spielen kann. Außerdem entdecken wir gemeinsam, wie sich eine Schnitzeljagd für das Smartphone erstellen lässt.

Voraussetzung:

ein Smartphone oder Tablet. (Android oder Apple/iOS) Wir werden (kostenlose) Apps installieren.

Material:

Bitte legt euch für den Workshop kräftige Farbstifte in schwarz, rot, blau, grün und weißes Papier bereit.

Referentin: Sandra Tell

[zurück zur Übersicht](#)

Foto-Workshop für Superhelden

Für Eltern mit Kindern von 6-10 Jahren

Donnerstag, 27.05.2021, 10:00 – 12:00 Uhr

Habt Ihr schon einmal davon geträumt, ein Superheld zu sein? In diesem Workshop habt Ihr die Gelegenheit dazu. Ihr lernt verschiedene Tricks kennen, um mithilfe der Fotografie Unmögliches möglich zu machen. Stark sein wie Hulk oder fliegen können wie Supergirl: Welche Superkraft möchtest Du haben?

Wichtig:

Die Teilnehmer benötigen ein Smartphone oder Tablet mit Kamerafunktion oder eine Fotokamera sowie ein Notebook oder PC mit Internetzugang.

Referentin: Janina Wiegand

[zurück zur Übersicht](#)

Hörspiel-Werkstatt

Für Eltern mit Kindern von 5-10 Jahren

Donnerstag, 27.05.2021, 14:30 – 16:30 Uhr

Habt Ihr Lust, Euer eigenes Hörspiel zu produzieren? In diesem Workshop schaut Ihr hinter die Kulissen einer Hörspielproduktion und könnt Euch als Autor, Sprecher oder Geräuschemacher ausprobieren. Ihr lernt außerdem die kostenfreie Audioschnitt-Software Audacity kennen, mit der Ihr im Anschluss eigene Hörspiele aufnehmen und schneiden könnt.

Rahmenbedingungen: Die Teilnehmer benötigen einen Computer mit der kostenfreien Audioschnitt-Software Audacity: <https://www.audacityteam.org/download/>

Außerdem benötigen die Teilnehmer eine Möglichkeit, um Audiodateien aufzuzeichnen:

- Aufnahme direkt über die Software Audacity mittels integrierten Mikrofons des Laptops oder einem externen Mikrofon (z. B. Headset oder USB-Mikrofon)
- Verwendung eines Diktiergeräts oder Audiorecorders
- Nutzung eines Smartphones als Audiorecorder. Die meisten Smartphones besitzen bereits eine eingebaute Funktion, die einfache Sprachaufnahmen ermöglicht. Es gibt aber auch unterschiedliche kostenfreie Voice Recorder Apps für alle Betriebssysteme.

Referentin: Janina Wiegand

[zurück zur Übersicht](#)

Rätselgeschichten zum Jugendmedienschutz mit Twine

Für ausgebildete Schüler-Medienmentoren

Donnerstag, 27.05.2021, 14:30 – 16:30 Uhr

Mit Twine können Geschichten erstellt werden, bei welchen es mehrere Wege durch die Geschichte und unterschiedliche Enden geben kann. Soll die Hauptfigur der Geschichte den einen oder anderen Weg einschlagen?

Mit Twine kannst Du solche Geschichten oder auch ein Rätsel-Abenteuer erstellen.

Solche Rätsel-Abenteuer können auch eingesetzt werden, um Inhalte aus dem Bereich "Jugendmedienschutz" zu bearbeiten. Verschiedene Geschichten z.B. zu Instagram, Snapchat, TikTok oder aber auch das Thema Cybermobbing kann mit einem twine bearbeitet werden. Entweder als Einführung in das Thema oder auch als Abschluss des Themas, bei dem die Inhalte aufgearbeitet werden.

Im Kurs geht es um erste Schritte mit Twine. Twine läuft über den Browser, Du musst dich auch nirgends anmelden oder registrieren.

Wichtig:

Dieser Workshop wird ausschließlich für ausgebildete Schüler-Medienmentoren angeboten! Bitte geben Sie in der Anmeldung die Schule und das Jahr der Schüler-Medienmentoren-Ausbildung an. Nutzen Sie hierzu bitte das Freifeld für Anmerkungen.

Referent: Michael Weis

[zurück zur Übersicht](#)

Open Roberta Lab, Scratch für Fortgeschrittene

Für Schüler/innen ab 12 Jahren

mehrteiliger Workshop: Donnerstag 27.05.2021, 9:00 – 12:00 Uhr und 14:30 – 17:30 Uhr, Freitag 28.05., 9.00 – 12.00 Uhr

Im Open Roberta Lab lassen sich unterschiedliche Robotersysteme in einer Simulation programmieren. Wir werden die Roboter verschiedene Aufgaben lösen lassen, und Uns dafür Lösungsansätze erarbeiten.

Du solltest dafür schon mal ein bisschen Erfahrung mit einer Block-basierten Programmiersprache gesammelt haben, zum Beispiel in Scratch.

Referentin: Sandra Tell

[zurück zur Übersicht](#)

Stop Motion Workshop

Für Eltern mit Kindern von 9-10 Jahren

Freitag, 28.05., 14:30 – 16:30 Uhr

Erwecke Dein Spielzeug zum Leben und lass es tolle Geschichten erleben. Ihr wolltet schon immer wissen, was ein Stop Motion Film ist und wie dieser gedreht wird? In dem heutigen Workshop zeigen Wir Euch, wie das geht.

Hierzu benötigt Ihr die App „Stop Motion“ auf einem iPad oder iPhone. Und reglose Objekte aus Eurem (Kinder-)Zimmer!
Wir freuen Uns auf Euch.

Referentin: Filiz Tokat

[zurück zur Übersicht](#)

Grundlagen HTML

Für Schüler/innen ab 12 Jahren

Freitag, 28.05.2021, 14:30 – 16:30 Uhr

<p>Du lernst die ersten Schritte mit HTML und bastelst an Deiner ersten kleinen Seite mit Überschriften, Absätzen und Links.</p> <p>Es soll darum gehen, dass Du die grundlegenden Prinzipien von HTML verstehst und Du Dir so einfacher selbst helfen kannst.</p> <p>Grundlagen der Bedienung des Computers sollten vorhanden sein. Es sollten zum Beispiel selbstständig Dateien gespeichert werden können.</p>

Referent: Michael Weis

[zurück zur Übersicht](#)

Effektvolle Fotos erstellen und bearbeiten mit der App PicsArt

Für Eltern mit Kindern von 6-10 Jahren

Samstag, 29.05.2021, von 14:30 – 16:30 Uhr

Über dem Abgrund fliegen, mehrfach auf dem gleichen Foto sein oder mit einer Landschaft verschmelzen: Für diesen Workshop müsst Ihr keine erfahrenen Fotografinnen und Fotografen sein, denn Ihr lernt ein paar tolle Tricks, mit denen Ihr mit einfachen Smartphone-Fotos und Bearbeitung mit der App PicsArt kreative Bilder erstellt.

Wichtig:

Installiert Euch vorab die App PicsArt auf einem Smartphone. Außerdem braucht Ihr ein zweites Gerät, mit dem Ihr am Online-Workshop teilnehmt. Ihr solltet für den Workshop mindestens zu zweit sein. Ihr dürft auch mehr Personen sein.

Referentin: Nora Büniger

[zurück zur Übersicht](#)

Film-ABC

Für Eltern mit Kindern von 6-10 Jahren

Sonntag, 30.05.2021, 14:30 – 16:30 Uhr

In diesem Kurs lernt Ihr, wie ein Film entsteht – und wie Ihr selbst ein spannendes Video machen könnt. Alles was Ihr dafür braucht, ist ein bisschen Fantasie, ein bisschen Neugierde... und ein Handy / Tablet mit Kamera und dem Filmprogramm CapCut.

Referentin: Meike Uhrig

[zurück zur Übersicht](#)

Animationsfilme mit PowerPoint erstellen

Für Schüler/innen ab 10 Jahren

mehrteiliger Workshop: Montag, 31.05.2021, 9:30 – 12:00 Uhr und 14:30 – 17:00 Uhr

Filme machen mit PowerPoint? Wenn Du wissen willst, wie das geht, und Du dabei viel über die versteckten Funktionen des Programms erfahren willst, dann mach mit!

Du kennst wahrscheinlich schon die Funktionen, in einer PowerPoint Präsentation Texte und Bilder zu animieren, aber hast Du schon einmal versucht, daraus einen Trickfilm zu machen und eine Geschichte zu erzählen? Wir erforschen in diesem Workshop die Möglichkeiten, Animationen und Bewegungen selbst zu bestimmen und über mehrere Folien hinweg zu arbeiten, sodass ein richtiger Film mit verschiedenen Szenen entsteht.

Wichtig:

Du benötigst für diesen Workshop PowerPoint (ab Version 2010) in der installierten Version. Die Office 365 Online-Version im Browser enthält die benötigten Funktionen nicht.

Referentin: Sandra Tell

[zurück zur Übersicht](#)

Virtuelle Maschinen selbst bauen mit Minetest und Mesecons

Für Schüler/innen ab 10 Jahren

mehrteiliger Workshop: Montag, Dienstag und Mittwoch, 31.05., 01.06. und 02.06.2021, jeweils 14:00 – 16:00 Uhr

Lerne mit Uns das blockbasierte 3D-Spiel Minetest kennen und entwirf Deine eigenen Maschinen, wie Musikinstrumente, Geheimgänge, Sensoren oder Fallen.

Dabei arbeitest Du mit den Mesecon-Blöcken, mit denen Du selbst Schaltungen bauen und für Deine Maschinen nutzen kannst. Du lernst unterschiedlichen Schaltungstypen und Prinzipien der Programmierung kennen. Gemeinsam mit allen Teilnehmenden erkunden Wir Unsere Konstruktionen und probieren sie auch aus.

Um an diesem Workshop teilzunehmen, benötigst Du keine Vorkenntnisse. Falls Du Dich bereits mit Mesecon oder mit Redstone aus Minecraft auskennst, bist Du hier aber auch genau richtig!

Wichtig:

Bitte nutze kein mobiles Endgerät für Minetest (Tablet oder Smartphone). Bitte nutze einen Desktop PC oder Laptop. Am besten hast Du auch eine Computer-Maus zur Verfügung. Bitte prüfe vor Anmeldung, ob Du Minetest auf deinem Computer installieren kannst:

<https://minetest.net/downloads>

Referent: Chris Binder

[zurück zur Übersicht](#)

Kreative Familienfotos mit Lightpainting erstellen

Für Eltern mit Kindern von 3-10 Jahren

Dienstag, 01.06.2021, 14:30 – 16:30 Uhr

In diesem Workshop lernen Eltern und Kinder gemeinsam, mit Licht zu malen und so kreative Fotos entstehen zu lassen. Dabei erhaltet Ihr viele Ideen und unmittelbar während Eurem ersten Lightpainting-Fotoshooting Tipps für tolle Bilder. Es können spaßige Quatsch-Fotos oder Motive für Grußkarten an Freunde und Verwandte entstehen.

Wichtig:

- Dazu wird entweder ein Smartphone oder Tablet mit der App Light Painting von wow stuff! benötigt ODER eine Kamera (Spiegelreflexkamera oder Systemkamera), an der man die Belichtungszeit auf mindestens einige Sekunden einstellen kann. Die Kamera erzielt professionellere Ergebnisse, aber beides macht Spaß!
- Außerdem benötigt Ihr Lichtquellen: Zum Beispiel Taschenlampen, Knicklichter, digitale Kerzen oder andere kleine Lichter. Sucht Euch am besten vorher bereits einen Ort, den Ihr ganz dunkel machen könnt und wo Ihr das Smartphone oder die Kamera auf eine feste Ablage stellen könnt, von wo aus man jemanden von Euch gut sehen kann. Noch einfacher geht es mit einem Kamera- oder Handy-Stativ.

Referentin: Nora Bünger

[zurück zur Übersicht](#)



Über das Eltern-Medienmentoren-Programm:

Das Eltern-Medienmentoren-Programm ist Teil der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg und wird vom Landesmedienzentrum Baden-Württemberg im Auftrag des Staatsministeriums Baden-Württemberg durchgeführt. Die Landesregierung setzt sich mit der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg unter der Schirmherrschaft von Ministerpräsident Winfried Kretschmann dafür ein, die Medienkompetenz von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen im Land zu stärken. Mit dem Kindermedienland Baden-Württemberg werden zahlreiche Projekte, Aktivitäten und Akteure im Land gebündelt, vernetzt und durch feste Unterstützungsangebote ergänzt. So wird eine breite öffentliche Aufmerksamkeit für die Themen Medienbildung und -erziehung geschaffen. Träger und Medienpartner der Initiative sind die Landesanstalt für Kommunikation (LFK), der Südwestrundfunk (SWR), das Landesmedienzentrum (LMZ), die Medien- und Filmgesellschaft Baden-Württemberg (MFG), die Aktion Jugendschutz (ajs) und der Verband Südwestdeutscher Zeitungsverleger (VSZV).



Über das Schüler-Medienmentoren-Programm:

2011 hat das Kultusministerium das Landesmedienzentrum Baden-Württemberg (LMZ) mit der Konzeption und Durchführung eines Ferienkursangebotes für Kinder und Jugendliche mit Schwerpunkt auf aktive Medienarbeit beauftragt. Es sollen Kenntnisse und Fertigkeiten in verschiedenen Medienarten und Genres vermittelt und soziale und personale Kompetenzen gestärkt werden.

Das LMZ hat diese Kurse mit dem Schüler-Medienmentoren-Programm (SMEP) verzahnt, um damit mehr Wirksamkeit der Maßnahmen zu erreichen.

SMEP aktiv ist an das Schüler-Medienmentoren-Programm angegliedert und baut konzeptionell hierauf auf. Durch SMEP aktiv werden ausgebildete Schüler-Medienmentorinnen und -mentoren (Smepper) auch im Anschluss an ihre Ausbildung weiter durch das LMZ unterstützt, fortgebildet und eingesetzt.



Baden-Württemberg
STAATSMINISTERIUM



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT