



SCHOOL CRIME

WENN DAS SMARTPHONE ZUR WAFFE WIRD

„Hakenkreuze und Gewaltvideos: Was Kinder posten“ sendete vor kurzem der NDR, „Immer mehr Schüler verbreiten Kinderpornografie“ titelten die Stuttgarter Nachrichten. Was für die einen nur eine Schlagzeile ist, ist für viele Lehrerinnen und Lehrer Alltag. Illegale Inhalte und Aktionen sind mehr und mehr Teil des Schul-Alltags.

Im **Podcast „SchoolCrime – Wenn das Smartphone zur Waffe wird“** spricht die Medienpädagogin [Saskia Nakari](#) mit Expertinnen und Experten aus Sozialarbeit und Strafverfolgung über Cybergrooming, Rechtsradikalismus, Pornografie, Sextortion, Gewaltvideos und und und...

Über all das, wovor Lehrerkräfte, Eltern und Sozialarbeiter/-innen oft noch etwas hilflos stehen und sich fragen: Was tun? Genau hier hakt der Podcast ein. Anhand von konkreten Fällen aus dem Schulalltag geht er den Motiven der Täter nach, beschreibt die Lage der Betroffenen und gibt vor allem den pädagogisch Handelnden Tipps, wie sie mit der jeweiligen Situation umgehen können.

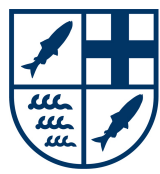
Ergänzt wird der Podcast durch pädagogische Handreichungen, die ganz praktische Tipps ebenso für den Alltag wie den Notfall geben.

Der **Podcast „SchoolCrime – Wenn das Smartphone zur Waffe wird“** ist eine Produktion des Stadtmedienzentrums Stuttgart. Er wird gefördert durch das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg und die Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg sowie unterstützt vom Landeskriminalamt Baden-Württemberg und der Landeskoordinierung spezialisierter Fachberatung bei sexualisierter Gewalt in Kindheit und Jugend Baden-Württemberg (LKSF).

Der Podcast ist hörbar auf Spotify oder auch [hier](#).

Hier können Sie dem Podcast auch auf Instagram folgen:





Arbeitest du schon
routiniert mit der
Sesam-Mediathek?

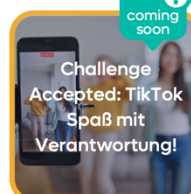


Welchen Stellenwert hat das Medium Film als Informationsquelle in deinem Unterricht?
Wie baust du Filme in deinen Unterrichtsalltag ein?
Arbeitest du dabei viel mit QR-Codes?
Nutzt du die kostenlos integrierten Lernprogramme?

Benötigst du zu all den Fragen eine Art Kurzfortbildung an deiner Schule?
Falls ja, dann melde dich und wir kommen bei euch für eine 1 Stunde vorbei.
Anmeldung unter: thorsten.rees@LRAKN.de



Welche
Themen
werden
momentan in
der **eddilake**
Web-App
abgebildet?





Das Projekt „Robotik in der Grundschule“ verfolgt das Ziel, Grundschulkinder auf die digitale Zukunft vorzubereiten und Robotik in den Unterricht zu integrieren. Zu diesem Zweck stattet das Landesmedienzentrum Baden-Württemberg im Auftrag des Kultusministeriums Baden-Württemberg jährlich rund 100 Grundschulen mit Robotik-Sets in Klassenstärke aus. Lehrkräfte werden mit passendem Unterrichtsmaterial und darauf abgestimmten Fortbildungen unterstützt.

Bewerbungsphase für Runde 1 (Schuljahr 2023/24) abgeschlossen.
Folgende Schulen aus unserem Landkreis sind in der 1. Runde mit dabei:

**GS Stahrigen
GS Böhringen
GS Scheffelschule Rielasingen**

Alle Schulen, die sich für das Schuljahr 2023/2024 beworben haben, aber keinen Zuschlag für das Schuljahr 2023/2024 erhalten, werden automatisch in Runde 2 Schuljahr 2024/2025 übernommen. Eine erneute Anmeldung ist nicht nötig.

- Im Schuljahr 2024/2025 findet Runde 2 statt.
- Anmeldeschluss für Runde 2 ist der 30. Mai 2024.

[Ab April für Runde 2 bewerben](#)

Mit was werden die teilnehmenden Schulen ausgestattet?

Die Gewinnerschulen erhalten einen Klassensatz

[LEGO Education Spike Essential](#)

Filme drehen im Unterricht

Was kannst du bei uns ausleihen?

Green Screen Hintergrund Kit (von Manfrotto)

Für größere Foto-/ Filmprojekte (4m x 2,9m)



Rode Wireless GO II



Wenn Sie 2 unabhängige Audioquellen kabellos über große Distanzen aufnehmen und übertragen wollen, dann ist das Rode Wireless Go II eine ideale Lösung. Das Rode Wireless Go II lässt sich an das Smartphone, iPad und Video- Fotokamera anschließen und überzeugt mit seiner guten Aufnahmequalität. Alternativ kann man das Set auch als Headset benutzen.

Anzahl: 6



LED Videolichtpanel mit APP Steuerung



Ideal geeignet zur Umsetzung des nächsten Videos

Die Panels kann man im Schulhaus direkt an die

Sie erhalten optional passendes Akkus, falls Sie
Stückzahl: 2



Blackmagic Design ATEM Mini Pro (Videomischpult)



Das kompakte Videomischpult ATEM Mini Pro von Blackmagic Design ermöglicht professionelle Mehrkameraproduktionen in Echtzeit. Bis zu vier HDMI-Eingänge (z. B. für Digitalkameras, Computer, Spielekonsolen etc.) und zwei 3,5-mm-Audioeingänge gewährleisten eine schnelle und unkomplizierte Videoproduktion. Die Bedienung ist dabei erfreulich intuitiv. Die angeschlossenen Quellen können direkt am Gerät umgeschaltet werden. Das Ergebnis wird über die USB-C-Schnittstelle an den Computer gesendet, der den ATEM Mini Pro als Webcam erkennt – ideale Voraussetzungen für das Livestreaming.



Insta360 X3 - wasserdichte 360°- Actionkamera

Die Insta360 ONE RS 1-Zoll 360° Edition ist zweifellos eine der beeindruckendsten 360°-Kameras auf dem Markt. Mit ihrer erstklassigen Bildqualität, ihrer Vielseitigkeit und den umfangreichen Funktionen eröffnet sie ein ganz neues Maß an kreativen Möglichkeiten. Die Bedienung der Kamera erfolgt über die intuitive Smartphone-App, die eine einfache Steuerung und eine umfangreiche Bearbeitungsfunktion bietet.

Anzahl: 2



Kamerastabilisierung 4K

Der DJI Pocket 2 ist kompakt und handlich und startet in Sekundenschnelle, um überall atemberaubende Videos aufzunehmen. Selbst bei schnellen Bewegungen verfolgt ActiveTrack 3.0 dein Motiv noch mühelos. Ein Verwackeln der Filmaufnahmen ist nicht möglich. Daher ist die Kamera optimal für Videoprojekte innerhalb der Klasse.

Anzahl: 4



Sony FDR-AX43A 4K Kompakt-Camcorder

Integrierter Gimbal-Mechanismus
4K Bildqualität
Bildsensor der neuesten Generation exklusiv für 4K

ZEISS® Vario-Sonnar T* Objektiv für 4K
Weitwinkelobjektiv bis zu 26,8 mm
inkl. Sony, ECM-XYST1M Stereomikrofon (zum Anstecken)



iPad Stative im Klassensatz

Mit diesen Stativen lassen sich Videoprojekte realisieren. Das iPad auf dem Stativ verhindert das Wackeln bei Aufnahmen.



Unboxing der Cody-Box

Hast Du auch die Cody-Box an Deiner Grundschule erhalten und noch keine Zeit gehabt, hineinzuschauen? Wir machen das super gerne gemeinsam mit Dir!

Die Cody-Box bietet eine Vielfalt von ausgearbeiteten Unterrichtsmaterialien zum Coding in der Grundschule. Entdecke mit uns, wie einfach der Einstieg in die Welt des Codings ist und welche interessanten Möglichkeiten es gibt, mit Schülerinnen und Schülern auf spielerische Art zu programmieren.

Unplugged

Coding ohne Technik? Ja, auch das ist möglich! Viele Ideen dazu stecken im Register „Unplugged“

Blue-Bot

Wer noch nicht lesen kann, kann nicht codieren? Falsch! Die hübschen Blue-Bots mit den großen Augen freuen sich darauf, nach Deinen Anweisungen zu tanzen! Einfach Tasten drücken oder über eine App steuern? Beides ist möglich!



ScratchJr

Puzzeln geht jetzt auch digital! Und am Ende entsteht spielerisch Dein erstes Programm!



Bob3

Darf es doch etwas Technik sein? Der BOB3 sieht jedenfalls danach aus! Bring den Microcontroller BOB3 zum Leuchten! Das geht mit der App BobDude ganz einfach!



Unsere Veranstaltungsformate:

- Nach Absprache – klassenbezogenes Coding-Projekt in Eurer Grundschule
- Schulinterne Fortbildung „Coding in der Grundschule“ vor Ort bei Euch in der Schule



Interesse? Dann melde dich: thorsten.rees@LRAKN.de

**Du hast inzwischen ein iPad
und deine Schule ist komplett
digital ausgestattet ...**



**Du hast von „GoodNotes“ schon gehört, nutzt die App aber selbst nicht in
deinem Unterricht!**



Du hättest gerne eine Einführung?
Kein Problem, wir kommen zu einer schulinternen Fortbildung an deine Schule.

Infos und Terminabsprache: 07531.8001374



UNSER SORTIMENT ROBOTIK & CODING IN DER SCHULE

Alle Infos gibt's hier:



TASK CARD

ROBOTER SIND IM KLASSENSATZ VERFÜGBAR.



Lego Spike



Hopspot



Dash Roboter



Bee-Bot



Ozobot



Bob3



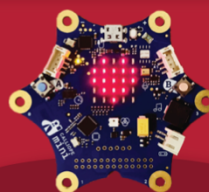
Cody Box



Blue-Bot



Tello Drohne



Colliope Mini



mBot

Beratung, Anfragen oder Fortbildungswünsche?



KREISMEDIENZENTRUM@LRKKN.DE



BENEDIKTINER PLATZ 1
73467 KONSTANZ



MO - DO
08 - 12 UHR & 13 - 16 UHR



KREISMEDIENZENTRUM
KONSTANZ