

Kreismedienzentren Hohenlohekreis



Angebote

Software

Support

Beratung

Verleih

Fortbildungen

www.kmz-hok.de



Inhaltsverzeichnis:

Seite

Software	3
Support	4
Beratung	5
SESAM	6
Verleih	7
Digitale Geräte	8
TelepräsenzRoboter im KMZ KÜN	9
Makerspace im KMZ KÜN	9
Phywe-Messinstrumente im KMZ KÜN	9
Medien	10
Experimentieren	11
Naturbeobachtung	11
Materialkoffer	12
Themenmaterial	12
Weitere Geräte und Medien	12
Projektion	13
Lautsprecher, Tonaufnahme	13
Stative	14
Beleuchtung	14
Digitalisierung alter Medien	15
Alles für die ererbten Schätze	15
Fortbildungen	16-19

Software

- . Jitsi - Videokonferenz
- . Sesam - Onlinemediathek
- . Taskcards - digitale Pinwände
- . **tutory** - Arbeitsblätter erstellen
- . **fobizz** - Fortbildungen, digitale Tools, interaktive Unterrichtsmaterialien



Support

- . Mobile Device Management
Kreisweite Tablet Administration
aktuell 800 Geräte an 11 Schulen
- . Nextcloud für Schulen



Beratung

. Medienpädagogische Beratung

Begleitung von schulischen Medienprojekten und Beratung in Fragen des Medieneinsatzes und der Mediennutzung (auch Elternabende).

Medienpädagogischer Berater: Alexander Kranich

. Schulnetzberatung

Erfassung des technischen IST-Zustandes, Serverlösungen, Lernmanagementsysteme, Einsatzmöglichkeiten von Visualisierungsmöglichkeiten uvm.

Schulnetzberater: Andreas Fallenbüchel

. weitere Themen und Support

Beratung zur Verwendung und dem Einsatz des Videokonferenzsystems „Jitsi“. Beratung und Unterstützung beim Einsatz mobiler Endgeräte von der Anschaffung, Infrastruktur, Administration sowie unterrichtlichem Einsatz.

Leiter der Kreismedienzentren: Michael Stehle

LEITUNG DER KREISMEDIENZENTREN HOHENLOHEKREIS

Michael Stehle

07940 18-1322

Michael.Stehle@hohenlohekreis.de

MEDIENPÄDAGOGISCHE BERATUNG

Alexander Kranich

07940 18-1385

akranich@lmz-bw.de

SCHULNETZBERATUNG

Andreas Fallenbüchel

07940 18-1385

afallenbuechel@lmz-bw.de

Sesam

Das kostenlose Lernportal für Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler vom LMZ.

Auf Sesam finden Sie Filme und Materialien von FWU, Mathias-Film, Filmsortiment und vieles mehr, wie Bilderbuchkino, H5P, Arbeitsblätter und Bilder.

Und sie können die Lernplattformen ANTON und Diagnose und Fördern nutzen. Ebenso onilo, tutory und das LMZ GeoPortal.



Verleih

Geräte und haptische Medien



KMZ Künzelsau



KMZ Öhringen

Digitale Geräte

- Insta-Kamera (360° Kamera)
- Meeting OWL (Videokonferenzsystem 360°)
- iPads
- digitale Zeichenstifte (Pencil)
- idiskk USB-Multisticks (USB, Lightning, Micro-USB, USB-C)
- Apple-TV (zur Bildschirmübertragung von einem Apple-Endgerät auf einen Bildschirm/Beamer)
- Wireless Display Adapter Microsoft
- Digitale Videokameras
- Digitale Fotokamera (auch Sets mit kleinen Digitalkameras für Schulklassen)
- AR-Brillen *
- Merge Cubes (digitale 3D-Objekte mit Hilfe der AR-Technologie ansehen)
- Touchscreen Monitor (140 cm Diagonale)
- Flachbildschirm
- Laptops (auch mit Video-Schnittsoftware)*
- Toolkit Koffer (LFK; Unterrichtsmodule zu Codierung, Algorithmen u. Programmierung)*
- Codey Rocky (Klassensatz 18 Stück, Robotik ab Primarstufe)*



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

TelepräsenzRoboter im KMZ KÜN

- AV1 Roboter (aus der Ferne live am Schulunterricht teilnehmen) gesponsert durch Kiwanis Hohenlohe e.V.



Makerspace im KMZ KÜN

- 3D-Druck
- 3D-Scanner
- Lasercutter
- VR-Brillen
- Mischpult
- Robotik



Phywe-Messinstrumente für den MINT-Unterricht im KMZ KÜN

- Stromwertmesser
- Strom-Spannungssensor
- Herzfrequenzmesser
- Temperaturmessgerät
- Messwertsensor Physik
- Druckmessgerät Physik
- Sensor für Messung der Beschleunigung in alle drei Raumrichtungen Physik
- Oberflächentemperaturfühler Physik
- Stromspannungssensor Biologie
- Kohlendioxid Messgerät Biologie
- Pulsmesswertsensor Biologie
- Temperaturmessgerät Biologie



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

Medien

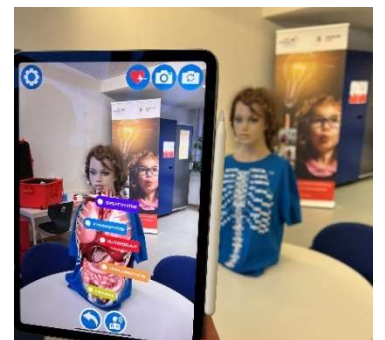
- Kamishibai-Erzähltheater mit über 160 Geschichten (jahreszeitlich, Märchen, Bilderbuchgeschichten, religiös, Sachgeschichten ...) auch als Schwarzlicht- und Schatten-Theater (Gesamtliste im KMZ erhältlich)
- Erzählschienen mit vielen Geschichten
- Fotokarten 40er, 50er und 60er Jahre *
- Edurino-Figuren mit iPad-Stift (Mathe, Deutsch, Englisch, Logik, Kreativität und Natur für die Vorschule und Grundschule)
- EduPen (Digitaler Stift analysiert Schreib- und Graphomotorik)
- Tellimero-Stifte (sprechender Stift mit versch. Aufgabenkarten zu Tieren, IQ-Quizkarten, Kleidung, Obst & Gemüse, Anlautkarten, Farben, Reimwörter, Wimmelbilder)
- Osmo-Genius (mit echten Spielsteinen interaktiv lernen)
- programmierbare Bodenroboter
- Bodenpuzzles Deutschland und Europa *
- über 3.000 DVD's



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

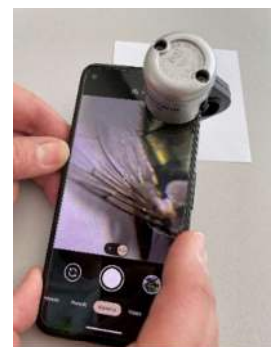
Experimentieren

- Schmetterlingszucht-Sets
- Licht und Finsternis
- Licht und Farben
- Flaschenzug *
- Römischer Brückenbogen *
- Umkehr-Prismenbrille *
- Alkoholbrille *
- Curiscope-T-Shirt (mit AR-Technologie Organe betrachten und Informationen erhalten)
- Ohrenspitzerprojekt (Hörexperimente, Klangwerkstatt)



Naturbeobachtung

- Handy Mikroskope
- Endoskop Kameras
- Digitale Lupen *
- Hand-Mikroskop *
- Wärmebildkameras
- Nachtsichtgerät
- GPS-Geräte (Garmin Etrex 32X)



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

Materialkoffer

- Kompass + Magnetismus *
- Verhütungsmittelkoffer
- Gesteinskoffer *
- Jüdischer Glaube *
- Alzheimer-Koffer *
- Lebenszyklus Küken
- Igel-Wissen kompakt
- Experimentierset Horchkiste



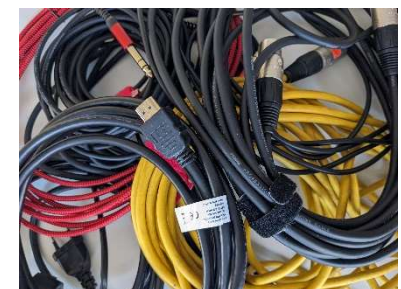
Themenmaterial

- Mobbing
- Zähne putzen
- Tod *
- Streitkultur *
- Werte *
- Suchtvorbeugung *
- Medien und Gewalt *



Weitere Geräte und Medien

- Kartenlesegerät *
- Laserpointer
- Moderationskoffer *
- Flipchart *
- Yeti, unabhängige Stromversorgung*
- viele verschiedene Kabel *
- Medienmobil, mit Lautsprecher und Mischpult (Kfz-Anhänger) *



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

Projektion

- Beamer (auch Laser, Kurzdistanz, mit Rückprojektion, integrierten DVD-Laufwerken)
- Leinwände (auch Großleinwände und Greenscreen)
- Apple TV



Lautsprecher, Tonaufnahme

- Verstärkeranlagen (auch tragbar, auch mit Akkubetrieb)
- Lautsprecher (auch mit Akkubetrieb und Bluetooth)
z.B. JBL PRX ONE, JBL Eon One*
- Monitorbox *
- Mikrofone (auch Funkmikros, Richtmikro, Wurfmikro, USB-Mikro für Podcasts, Mikrofonangel) *
- Tonaufnahmegeräte
- Head-Sets (Kopfhörer mit Mikrofon) *



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

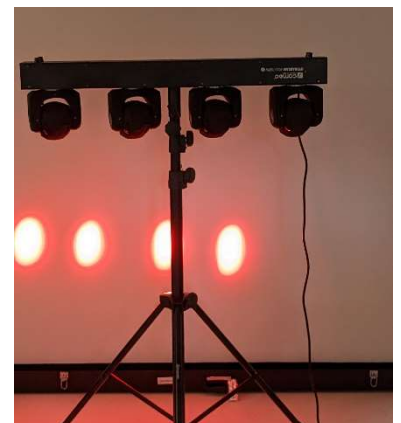
Stative

- Kamerastative
- Mikrofonstative
- Stative für Filmleuchten
- Tablet-Halterungen (auch für Stative)
- Gimbals und Schwebestative



Beleuchtung

- Filmleuchten *
- Lichtorgel
z.B. Cameo Hydrabeam 4000,
Cameo Superfly xs
- Flächenleuchten
z.B. Walimex pro LED
- Fotoschirme *



*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

Digitalisierung alter Medien

- Überspieleinheiten
(zur Digitalisierung von Super8,
Mini-DV, DVD, Langspielplatten,
Dias) *
und von VHS/S-VHS auf DVD



Natürlich gibt es, für Ihre ererbten Schätze auch noch

- Diaprojektor
- Elmo Dokumentenkameras
- Overheadprojektor
- Filmprojektoren *
- Kassettenrecorder *
- Kombiplayer (VHS und DVD)



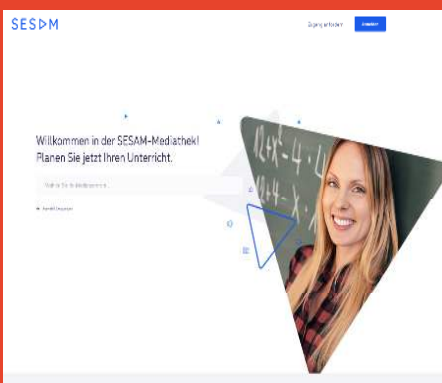
*Nicht an beiden Standorten verfügbar, bitte setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung

Fortbildungen

- in Präsenz
 - in den Medienzentren Künzelsau/Öhringen
 - in Ihrer Schule/Einrichtung
- Online
- Hybrid
- Schilf



Fortbildungen zu Apps



- Videos herstellen mit iMovie
- Trickfilme iMotion/StopMotion
- Picsart Bildbearbeitung
- Garage Band, Musik machen, aufnehmen und bearbeiten
- Garage Band, Hörspiele und Podcasts
- OneNote Unterrichtsvorbereitung
- Moodle Administration
- Moodle User
- H5P-Inhalte erstellen, nutzen
- Taskcards
- Sesam Mediathek
- Actionbound



Technische Fortbildungen



- Greenscreen
- Umgang mit Audiorecorder
- Naturbeobachtungsgeräte
- Projekte mit Microbit
- PaedML als Netzwerklösung
- IPAD Grundlagen
- IPAD als Lehrertool
- IPAD Administration
- weitere IPAD-Themen
- Programmieren mit MBOT
- Programmieren mit Ozobot
- Digitale Messinstrumente für MINT Unterricht
- individuelle Fortbildungswünsche



Medienpädagogische Angebote



- Cybermobbing
- Sucht und exzessives Nutzen von Medien
- Elternabend „Grauzonen im Netz“
- Gefährdung der Demokratie durch Digitalisierung (Fakenews, Filterblasen, Bots, ...)
- Medienwirkung auf Kleinkinder
- TikTok/Instagram in der Praxis
- Filmbildung im Deutschunterricht
- Ohrenspitzerprojekt
- Medienentwicklungsplanung
- indiv. Fortbildungswünsche



Die Kreismedienzentren hinterher garantiert schlauer!

Die Standorte in Öhringen und Künzelsau haben viel zu bieten - beispielsweise versorgen wir alle Schulen im Landkreis, von der Grundschule bis zu den Beruflichen Schulen, die Kindergärten, Bildungseinrichtungen, kirchlichen Träger, Vereine, Kinder-, Jugend- und Erwachsenenbildung bis hin zur Seniorenarbeit kostenlos mit audiovisuellen Medien und Geräten.

Als Medienkompetenzzentrum sehen wir es als unsere Aufgabe, die Schulen und Kindergärten im Landkreis über aktuelle Entwicklungen und Neuerungen digitaler Medien zu informieren und diese kompetent zu beraten. Dazu gehören auch Dienstleistungen wie ein Mobile-Device-Management, das den Schulen die Administration von Mobilgeräten ermöglicht, sowie eine Onlinemediathek, bei der wir mehr als 10.000 Bildungsmedien bereitstellen.

Wir bieten außerdem viele verschiedene technische und medienpädagogische Fortbildungen sowie Fortbildungen zu Apps an. Beispielsweise zum iPad, zum Programmieren von Robotern, zu Themen wie Cybermobbing, TikTok/Instagram, Picsart Bildbearbeitung, Moodle, Actionbound, iMotion/StopMotion und vielem mehr. Für die Zielgruppen der frühkindlichen Bildungseinrichtungen, der Schulen, der Eltern, Studierenden und der Referendare der Staatlichen Seminare bieten wir auch maßgeschneiderte und auf ihren Bedarf zugeschnittene Informations-, Fortbildungs- und Workshop-Angebote an.

Viele weitere Infos und die Anmeldung zu unserem Newsletter finden Sie auf unserer Homepage www.kmz-hok.de

Stand 2/2024



Kreismedienzentrum Künzelsau

Allee 16
74653 Künzelsau
Tel. 07940 18-1323 und 18-1454
E-Mail: kmz.kuen@hohenlohekreis.de
Internet: www.kmz-hok.de

Öffnungszeiten:

Montag 8:30 - 16:00 Uhr
Dienstag 8:30 - 12:30 Uhr/13:00 - 16:00 Uhr
Mittwoch geschlossen
Donnerstag 8:30 - 12:30 Uhr/13:00 - 16:00 Uhr
Freitag 8:30 - 12:30 Uhr

Kreismedienzentrum Öhringen

Sudetenstraße 4
74613 Öhringen
Tel. 07941 3158
E-Mail: kmz.oehr@hohenlohekreis.de
Internet: www.kmz-hok.de

Öffnungszeiten:

Montag 8:30 - 12:30 Uhr
Dienstag 8:30 - 16:30 Uhr
Mittwoch geschlossen
Donnerstag 8:30 - 16:30 Uhr
Freitag 8:30 - 12:30 Uhr

In den Schulferien sind die Kreismedienzentren geschlossen.