

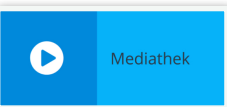


In den Sommerferien sind wir in der 1./2. und 6. Ferienwoche erreichbar. Bitte melden Sie sich vorher telefonisch oder per Mail bei uns. Gern können Sie über die Ferien auch Medien ausleihen.

Neue **Filme** in der **Mediathek**

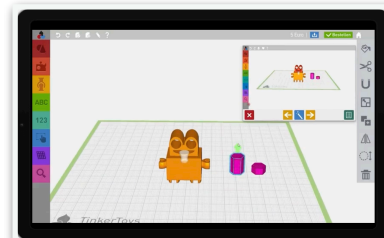
Neu!  
**Je suis Karl.**

bewegender Film zur  
Extremismus-  
prävention.  
(empfohlen ab 16)



**TinkerToys-Lizenz**

Konstruieren und drucken in 3D komplett ohne Vorerfahrung schon ab der Grundschule! Inklusive lernplanbezogenem Unterrichtsmaterial.



**Actionbound-Lizenz**

Mit „digitalen Schnitzeljagden“ ganz einfach motivierende und multimediale Lehr- und Lernpfade entwickeln.



**„Medien-aktiv!“- Stunden**

Wir kommen zu Ihnen!

Hier buchen!

„Medien aktiv!“ - Stunde

- Schwerpunkt wählbar: „MINT“ oder „MEDIEN“
- a) „MINT“:
  - Lego-Spike (Kl. 5-8)
  - Tello-Drohne (ab Kl. 8)
  - IT2 School (ab Kl. 5)
- b) „MEDIEN“:
  - GreenScreen (z.B. Nachrichtensendung)
  - StopMotion (Erklärvideo)
  - iMovie (Videobearbeitung)

Digitale Bildung entscheidet | Kreismedienzentrum Bad Kreuznach

Weitere Infos und Trailer:



**MINT-Tag für weiterführende Schulen**

28.09.2023 in Mainz

Infoforen: 09:45 – 11:45 Uhr und 14:15 – 16:15 Uhr

FOREN

- MINT-Zertifikat RLP Sek I für Schüler\*innen  
Volker Tschiedel, Ministerium für Bildung, Mainz
- Erklärvideos am Tablet einfach erstellt mit iMovie (iPad), StopMotion  
Michaela Weiß, Medien-Leuchtturm, Hachenburg
- Den Materialfehlern auf der Spur – Grundlagen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung  
Marika Maniszewski, Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.
- MINT-Praxisbeispiele und deren Finanzierung  
Jeanette Störmer-Häussler, Fonds der Chemischen Industrie, Frankfurt, Dr. Christa Karollinen-Gymnasium Frankenthal, Roland Frölich, Hohenstaufen-Gymnasium K. Dr. Alexander Rotthues und Dr. Christina Schultheiss, Paul-Ehrlich-Schule, Frankfurt, Felix Mayer, Stiftung PfalzMetall, Neustadt
- Highlights der experimentellen Schulchemie:  
Elektrochemische Bausteine für den Chemieunterricht  
Prof. Dr. Matthias Ducci und Dr. Kirstin Brezesinski, Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Hinweis zu den Infoforen  
Jede\*r Teilnehmer\*in kann zwei Infoforen besuchen. Bitte melden Sie sich für die beiden Foren an, die Sie besuchen möchten.  
Die verbindliche Zusage erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung.

MINT-Ausstellung: 09:00 – 14:15 Uhr

- Fördermöglichkeiten für Schulen, Fonds der Chemischen Industrie
- Netzwerk und Informationen für Chemielehrkräfte, Gesellschaft Deutscher Chemiker
- Unterrichtsmaterialien, Weiterbildung und Austausch für MINT-Lehrkräfte
- Escape-Boxen im Unterricht, TECHNOSEUM Mannheim
- Sichere Schule und Gefährdungsbeurteilungen mit DEZIMU, Unfallkasse Rheinland-Pfalz
- Roboterwettbewerb World Robot Olympiad (WRO), TECHNIK BEI DER SCHULE
- Fördermöglichkeiten für weiterführende Schulen: CityFuture
- Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. & MINT-Fachverbände
- Unterrichtsmaterialien für Primar- und Sekundarstufe, Schülerfortbildung
- Angebote vom Kindergarten bis zur Oberstufe, Schülerfortbildung
- Landeswettbewerb „Leben mit Chemie“, Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur
- Berufsorientierung, Unterrichtshilfen, Chemieverbände Rheinland-Pfalz

MINT-Tag  
Rheinland-Pfalz  
2023

für Lehrer\*innen aller weiterführenden Schulen in Rheinland-Pfalz

28. September 2023  
09:00 – 16:15 Uhr  
Alte Lokhalle Mainz  
Mombacher Straße 78-80  
55122 Mainz



**Kostenlose Eltern-Kind-Workshops der Verbraucherzentrale RLP für Ihre Klassen**

Gemeinsam anders lernen  
Zielgruppe: 4. - 6. Klasse / kostenlos



Was ist **ChatGPT** und wie funktioniert das **KI-System**?

Darf man das im Unterricht einsetzen?

Kann KI eine sinnvolle Unterstützung im Unterricht sein?



Viele Fragen und Antworten zum Thema  
**DigiKomp.Wissen**

Eine Veranstaltung der **Mediencounts.RLP** zum Thema **Künstliche Intelligenz**:

VA-Nr	Veranstaltung	Ort	Termin
23D0450001	Chat GPWie.? Künstliche Intelligenz in unserem Alltag	Online 🕒 11:30 - 13:00	27.09.2023 - 27.09.2023



## Schule.Medien.Recht.



Kompetente Rechtsberatung mit ausführlichen Hintergrundinformationen und Fallbeispielen sowie Mustertexten und Checklisten. Häufige Fragen sind in einem FAQ-Katalog beantwortet.



## Planspiel „WELT MACHT HUNGER“ - Sek I / II



**Globales Lernen / Ernährung /  
Deutsch / Geschichte / Kunst / Politische Bildung /  
Religion / Ethik**

Bei diesem Spiel werden Schülerinnen und Schüler aus ihrer ohnmächtigen Haltung heraus durch konkrete Impulse in ihre Handlungskompetenz geführt. Das Thema Hunger und Ungleichheit wird durch das Planspiel hautnah miterlebt (für 14 - 30 Teilnehmer).

**Entleihbar im Kreismedienzentrum.**



## ENERGIEPARCOURS für Grundschule im VERLEIH

(Stiftung VRD für erneuerbare Energie)



Mit fünf Stationen zu den Themen Sonnenwärme, Sonnenstrom, Windkraft, Wasserkraft und Energiesparen entwickelt; für den forschend-entdeckenden Grundschulunterricht vor allem in Klasse 3 und 4. Die Experimente können mit Begriffen zum Thema erneuerbare Energie ergänzt und im Sachunterricht oder als extracurriculares Projekt durchgeführt werden.



## BROCKHAUS-Lizenz verlängert

Auch weiterhin finden Sie die 3 Nachschlagewerke

**Enzyklopädie  
Schullexikon und  
Kinderlexikon** von BROCKHAUS in der Mediathek des Schulcampus.rlp.

**Voraussetzung:** Ihre Schule muss im Schulcampus angemeldet sein. [Mehr Infos...](#)

