

Bildung.  
Medien.  
Netzwerk.



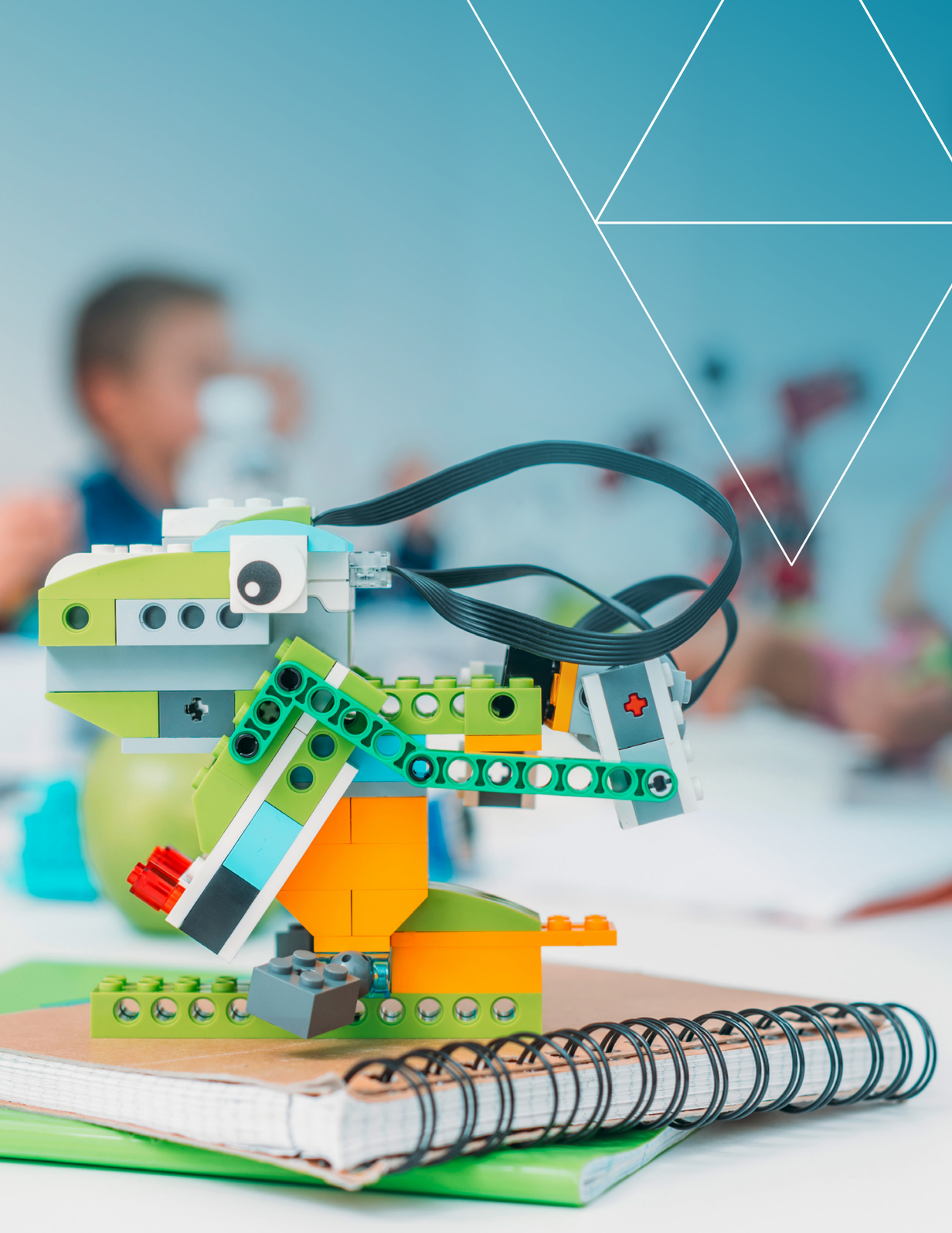
MedienZENTRUM

DES KREISES STEINFURT

JAHRESPROGRAMM

25 | 26





# Inhalt

<b>AKTUELLES</b>	<b>4</b>	<b>ANGEBOTE RUND UM DIE WEITERFÜHRENDE SCHULE</b>	<b>34</b>
		3D denken und drucken – Einstieg in den 3D-Druck mit Tinkercad	36
<b>ANGEBOTE RUND UM DIE KITA</b>	<b>8</b>	Aufnahme läuft! – Podcast-Workshop	38
Qualifizierung Kita digital aktiv	11	Demokratie on demand – Informationskompetenz in Social Media	40
Elterninfos – Schneller und besser mit KI?!	12	VR-Qualifizierung	42
Die Fotodetektive – Greenscreenangebot	15		
Holzmemory – Von der Zeichnung zum Spiel	16	<b>ANGEBOTE FÜR ALLE</b>	<b>44</b>
		Bewegte Bilder – Vom Drehbuch zum fertigen Film	46
<b>ANGEBOTE RUND UM DIE GRUNDSCHULE</b>	<b>18</b>	Making-Days Ferienworkshops für pädagogisch Tätige	49
Zertifikatsqualifizierung Internet-ABC Lehrkraft	20	Infosnack+	50
Medienparcours – Fit im Umgang mit digitalen Medien	22		
Onilo – Onlineschulung durch das Team von Onilo	25	<b>GOOD TO KNOW</b>	<b>52</b>
LeOn	26	Bildnachweise	55
Medienkompetenz Basics	28	Kontakt	56
Medien und Making	30		



# Aktuelles

Schön, dass Sie sich auch im Schul- und Kitajahr 2025/26 über die Angebote des Medienzentrums informieren. Darunter sind wieder einige bewährte Angebote, aber auch viele ganz neue Formate, die wir aufgrund der großen, neuen **Ausstattung durch das Land NRW** konzipiert haben.

In den Bereichen Audio und Video haben wir aktuelle, hochwertige Technik bekommen, um mit Schülerinnen und Schülern multimedial kreativ zu werden: Technik, die sich besonders für weiterführende Schulen und Berufskollegs eignet. Ebenfalls für diese Zielgruppe bieten sich die **60 VR-Brillen** mit unterschiedlichster Software (z.B. Berufsorientierung, Reisen an Orte der Gegenwart und Geschichte) an, die wir nach einer Qualifizierung kostenlos ausleihen. Im Bereich Robotik sind wir breiter denn je aufgestellt: Neben den bekannten Bluebots und Ozobots stehen nun auch Makey Makeys, Calliopes, Mbots und Arduinos zur Verfügung. Geräte, die nicht ausgeliehen werden können, dürfen gerne

mit Gruppen vor Ort ausprobiert werden, was ein ideales Setting für AGs oder Projekttage darstellt.

Besonders **praxisnah und kreativ** wird es im Bereich Haptik/Tinker: Ausgestattet mit jeweils zwei Lasercuttern, 3D-Druckern, Stickmaschinen und Schneideplottern erleben Kinder und Jugendliche den Weg von der Idee über einen digitalen Entwurf bis zum fertigen Produkt.

Beim Making stehen nicht die Maschinen im Mittelpunkt, sondern das kreative Tun mit Kopf, Herz und Hand. Ziel ist es, Kindern und Jugendlichen Einblicke in moderne Verarbeitungsverfahren und digitale Gestaltungsmöglichkeiten zu geben und sie dabei zu ermutigen, eigene Ideen umzusetzen.

Zum Einstieg empfehlen wir unsere kompakten und hybriden Infosnacks, die Technik und Einsatzmöglichkeiten vorstellen. Hier können Sie als Lehr- oder pädagogische Fachkraft die Bedienung der Geräte kennenlernen und erhalten erste Anwendungsimpulse. Für verschiedene Zielgruppen bieten wir individuell zugeschnittene Formate an, die praxisnah, niedrigschwellig und gut umsetzbar sind.

Darüber hinaus engagieren wir uns weiterhin im Bereich **Medienerziehung und Medienkompetenz**: Das Projekt „Medienscouts Grundschule“ wurde erfolgreich bei unserem Kooperationspartner RBN gestartet. Die Grundschulen unterstützen wir mit unserer Qualifizierung zur „Internet-ABC-Lehrkraft“. Mit dem Medienparcours für Eltern und Kinder, der gemeinsam mit dem Arbeitskreis Grundschulsozialarbeit entwickelt wurde, sprechen wir gezielt auch Erziehungsberechtigte an. Eine Variante für die weiterführenden

Schulen ist bereits in Planung. Ganz neu startet in der zweiten Hälfte des Schuljahres das Projekt **„Demokratie on demand** – Informationskompetenz in Social Media“. Hier entstehen vertiefende Materialien und praxisnahe Module, mit denen die Themen Informationsbewertung, Meinungsbildung und demokratische Teilhabe im Unterricht behandelt werden können. (S. 42)

**Nutzen Sie die Möglichkeiten Ihres Medienzentrums des Kreises Steinfurt: Hochaktuell, pädagogisch wertvoll, reflektiert und noch dazu kostenlos für Ihre Einrichtung!**

**Ein wichtiger Hinweis noch:**

Die Technikausleihe findet ab sofort über die Bildungsmediathek statt. Falls Sie noch keinen Account dort haben, melden Sie sich gerne bei uns.

**WIR  
FREUEN  
UNS  
AUF SIE!**

## Blog

Aktuelle Infos erhalten Sie in unserem Blog, der gemeinsam von den Medienberaterinnen und -beratern der Medienberatung vor Ort Steinfurt und dem Team der Medienpädagogik des Medienzentrums gepflegt wird. Monatlich erhalten Sie so Einblicke in laufende Projekte, wichtige Hintergrundinfos und Praxisbeispiele aus Kita, Grundschule und weiterführender Schule.



Bildung.  
Medien.  
Netzwerk.



EduBLOG

Eine Initiative der Medienberatung vor Ort  
und des Medienzentrums des Kreises Steinfurt

## Onilo – Lese- förderung digital

Ab dem Schuljahr 2025/26 steht Onilo allen Grund- und Förderschulen kostenlos über die Bildungsmediathek zur Verfügung. Auch weiterführende Schulen können bei Bedarf darauf zugreifen. Um Lehrkräften Planungssicherheit zu geben, ist Onilo für vier Schuljahre abonniert worden. Zu Beginn des Schuljahres werden Schulungen angeboten, eine eigenständige Einarbeitung ist ebenfalls möglich.

onilo.de



## Reinschnuppern am DigiDi – offenes EduLAB

Schauen Sie sich unsere Räume an, lernen Sie Maschinen, Geräte und Tools kennen und entwickeln Sie mit uns gemeinsam Ideen für die Praxis. Wir freuen uns auf kleine Gruppen, die uns jeden Dienstag von 13.00 – 16.30 Uhr besuchen kommen. Gerne mit Voranmeldung, ansonsten aber ganz locker. Neugier genügt!



## Mediencouts Grundschule

Historisch gewachsen betreut unser Kooperationspartner RBN die Mediencout-Ausbildungen. Seit diesem Jahr gibt es auch für die Grundschulen das Angebot der Landesanstalt für Medien, Grundschulkindern frühzeitig für Themen wie Cybermobbing, Cybergrooming und Internetsicherheit zu sensibilisieren. Lehr- und Fachkräfte werden geschult und bilden interessierte Kinder weiter, die dann gemeinsam das „Camp Mediencouts“ durchführen. Grundlage ist das Internet-ABC, für das wir zum wiederholten Mal die Zertifikatsqualifizierung anbieten.



## Medienparcours für Eltern und Grundschulkindern

Eltern sind gerade für Grundschulkindern wichtige Begleiter in Sachen Medienerziehung. Sie sollten Vorbild sein, sicher im Umgang mit sozialen Netzwerken auftreten oder auch nicht altersgerechte Spiele aus den Kinderzimmern verbannen. In einem gemeinsamen Parcours werden Eltern und Kinder fit gemacht, sich den Herausforderungen der digitalen Lebenswelt zu stellen. Spielerische Aufgaben, selbstkritischer Austausch über Regeln oder Quizze zum Wissensaufbau machen den Parcours zu einem wichtigen Baustein in der Kooperation von Schule und Eltern.



# Aktuelles





# Angebote rund um die Kita

A photograph of a woman with dark hair, wearing an orange top, smiling as she looks at a tablet. Two young children, a boy and a girl, are also looking at the tablet. The background is a bright yellow wall. The image is partially overlaid by a white geometric pattern of lines and triangles.

# Qualifizierung Kita digital aktiv

## ZIELGRUPPE

Erzieherinnen und  
Erzieher

## WANN

- Dienstag, 30.09.2025,  
14.00 – 18.00 Uhr: Me-  
dien zum Thema machen
- Dienstag, 18.11.2025,  
14.00 – 18.00 Uhr: Foto-  
grafieren mit Kindern
- Dienstag, 13.01.2026,  
14.00 – 18.00 Uhr:  
Elternarbeit
- Dienstag, 24.02.2026,  
14.00 – 18.00 Uhr:  
Forschen drinnen &  
draußen oder Sprach-  
förderung

- Dienstag, 28.04.2026,  
14.00 – 18.00 Uhr: Spiele  
rund um's Hören oder  
Trickfilm
- Dienstag, 02.06.2026,  
14.00 – 18.00 Uhr:  
Digitale Schnitzeljagd  
oder Robotik

Die Themen der letzten  
drei Workshops werden  
nach Interesse der Gruppe  
festgelegt.

## Anmeldefrist 19.09.2025

Teilnahme an allen  
Terminen erforderlich.

Das Thema digitale Medien ist in fast allen Familien und somit auch im Kita-Alltag präsent. Um die Kinder auch in diesem Bereich gut begleiten zu können, ist eine reflektierte Haltung und ein entsprechendes Hintergrundwissen wichtig. Dann können Eltern auch Anregungen und Tipps für einen förderlichen Mediengebrauch in der Familie gegeben werden.

Bei der pädagogischen Arbeit mit den Kindern in den Kitas geht es um einen sinnvollen Einsatz von digitalen Medien als Werkzeug und kreatives Hilfsmittel für verschiedenste Produkte wie z. B. Trickfilm, Fotorätsel oder Hörgeschichten. Alle Bildungsbereiche können mit digitalen Medien angereichert werden und bieten so neue Lernmöglichkeiten.

In sechs vierstündigen Workshops werden Erzieherinnen und Erzieher qualifiziert. Sie lernen Geräte, Tools und Apps kennen, die sie anschließend auch direkt in der Praxis (hauptsächlich mit den Vorschulkindern) erproben.

**Online-Kurzinfo zur Qualifizierung Kita digital aktiv:  
Dienstag, 16.09.2025 von 10.00 – 10.30 Uhr**

# Elterninfos – Schneller und besser mit KI?!



In der Kita gehört Elternkommunikation zum Alltag. Einladungen, Infos zu Ausflügen oder Ausgänge zu aktuellen Themen verlangen oft viel Zeit. Mithilfe von künstlicher Intelligenz (z. B. ChatGPT) werden Texte übersichtlich, (rechtschreib)fehlerfrei und gut formuliert.

Nach einem kurzen Überblick, wie KI funktioniert, erhalten Sie praxiserprobte Tipps für die konkrete Arbeit mit Chat GPT. Was muss ich eingeben, damit mein Wunschtext herauskommt? Wie kann ich meine Eingaben (sogenannte prompts) noch verbessern? Was sollte ich an KI-Texten vielleicht doch noch weiterbearbeiten?

Im anschließenden Praxisteil machen Sie sich unter Anleitung mit dem Prompten vertraut und entwickeln ein Gespür für die Möglichkeiten und Grenzen von Chat GPT. Hinweise zum Datenschutz und eine gemeinsame Reflexion runden den Workshop ab.

**Hinweis: Es sind keine Vorkenntnisse nötig!**



## ZIELGRUPPE

Erzieherinnen und Erzieher  
und weitere Interessierte

## WANN

- Montag, 27.10.2025,  
14.00 – 16.00 Uhr
- Dienstag, 17.03.2026,  
9.00 – 11.00 Uhr

**Anmeldefrist 15.10.2025 und 06.03.2026**



Mit scharfem Blick und großem Spürsinn gehen die Vorschulkinder auf die Suche nach Fehlern in Fotos. Nachdem sie einen ersten Einblick bekommen haben, was alles an Fotomontagen möglich ist, lassen sie sich selbst an andere Orte, auf den Rücken wilder Tiere oder in Fantasiewelten hineinsetzen. So erweitern sie spielerisch ihre Medienkompetenz. Eltern erhalten zusätzlich eine kurze Info, was zu beachten ist, wenn sie Fotos ihrer Kinder digital teilen. Als kleine Erinnerung an den Besuch im Medienzentrum erhalten die Kinder einen selbstgestalteten Schlüsselanhänger aus dem Lasercutter.

**Gruppengröße: 6 bis 8 Kinder: bei größeren Gruppen werden zwei Termine angeboten.**

**ZIELGRUPPE**

Vorschulkinder aus der Kita

**WANN**

Termine nach Absprache

# Die Fotodetektive – Greenscreenangebot



# Holzmemory – Von der Zeichnung zum Spiel



Zu einem gemeinsam ausgewählten Thema gestalten die Vorschulkinder kleine Schwarz-Weiß-Zeichnungen. Die schönsten Motive werden ausgewählt und anschließend mit dem Lasercutter geschnitten und graviert. So entsteht ein ganz persönliches Holzmemory, das in der Gruppe auf Dauer seinen Platz bekommt. Eine ideale Kombination aus handwerklicher, analoger Arbeit und einer sinnvollen digitalen Anwendung. So lernen Kinder beide Bereiche kennen.

**Gruppengröße:** 6 bis 8 Kinder: bei größeren Gruppen werden zwei Termine angeboten.

#### **ZIELGRUPPE**

Vorschulkinder aus der Kita

#### **WANN**

Termine nach Absprache



A young girl with long brown hair, wearing a white lab coat over a plaid shirt, is smiling and holding a ball-and-stick molecular model. The model consists of four white spheres connected by thin wooden sticks. She is in a laboratory setting, with a microscope and other equipment visible in the background. The image is framed by a hexagonal border. The background is a collage of blue and green geometric shapes.

# Angebote rund um die Grundschule



Die Landesanstalt für Medien NRW bietet gemeinsam mit dem LVR-Zentrum für Medien und Bildung und dem LWL-Medienzentrum für Westfalen einen Zertifikatskurs an, der Sie zur „Internet-ABC Lehrkraft“ qualifiziert. Durchgeführt wird die Qualifizierung vom Medienzentrum des Kreises Steinfurt. Sie werden bei der Auswahl und im Einsatz der Materialien angeleitet und erproben den Einsatz während der Zertifizierung in der Praxis.

## Zertifikatsqualifizierung

# Internet-ABC Lehrkraft

### ZIELGRUPPE

Lehrkräfte der Primarstufe

### WANN

- Gemeinsame Lerneinheit in Präsenz am Montag, 29.09.2025, 14.00 – 16:30 Uhr
- Angeleitete Selbstlernphase mit Videokonferenz am Dienstag, 28.10.2025, 14.00 – 15.00 Uhr
- Gemeinsamer Austausch in Präsenz am Dienstag, 25.11.2025, 14.00 – 16.30 Uhr

### Anmeldefrist 19.09.2025

Teilnahme an allen Terminen erforderlich.

### Nach erfolgreichem Abschluss haben Sie

- einen umfassenden Überblick über die Lernangebote für Kinder, Eltern und Lehrkräfte erhalten.
- eigenen Unterricht nach Maßgaben des Medienkompetenzrahmens NRW umgesetzt.
- einen Fundus an direkt einsetzbaren Materialien für Ihren Unterricht aufgebaut.
- das Zertifikat „Internet-ABC Lehrkraft“ erworben.



# Medienparcours

## FIT IM UMGANG MIT DIGITALEN MEDIEN ALS UNTERSCHRIFT

Beim interaktiven Medienparcours entdecken Grundschulkinder und ihre Eltern gemeinsam – spielerisch und praxisnah – wie man sicher und kompetent mit digitalen Medien umgeht. An über 20 Stationen erkunden Eltern-Kind-Tandems wichtige Themen rund um den digitalen Alltag – von sicherem Verhalten im Netz über kindgerechte Mediennutzung bis hin zu Chancen und Risiken digitaler Angebote.

Der Medienparcours wurde vom Team des Medienzentrums in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Grundschulsozialarbeit des RBN entwickelt und hat sich in der Praxis bereits gut bewährt.

Im Workshop erhalten Fachkräfte einen Überblick über das Konzept, die einzelnen Themen und die Methoden



des Medienparcours, sodass sie ihn selbständig an Ihrer Schule durchführen können.

**Hinweis:** Bei der ersten Durchführung an einer Schule kann das Team der Medienpädagogik (vorbehaltlich zeitlicher Ressourcen) unterstützen. Die Materialien für den Medienparcours können kostenlos im Medienzentrum ausgeliehen werden.

### ZIELGRUPPE

Lehrkräfte der Primarstufe, Fachkräfte aus OGS, Schulsozialarbeit und weitere Interessierte

### WANN

- Freitag, 19.09.2025, 15.00 – 17.00 Uhr
- Dienstag, 09.12.2025, 9.00 – 11.00 Uhr
- Freitag, 20.03.2026, 15.00 – 17.00 Uhr
- Dienstag, 12.05.2026, 14.00 – 16.00 Uhr

**Anmeldefrist 12.09.2025, 28.11.2025, 13.03.2026 und 30.04.2026**



# Onlineschulung durch das Team von Onilo

Lesen ist das A & O in der Grundschule. Da in den letzten Jahren einige Defizite sichtbar wurden, hat das Thema Leseförderung einen großen Stellenwert bekommen. Digitale Medien bieten hier besondere Vorteile und oft auch größere Motivation für die Kinder.

Das Medienzentrum Steinfurt bietet daher die Software Onilo an: Sogenannte Boardstories sind „zum Leben erweckte“ Bilderbücher, wobei die Animationen angenehm dezent gehalten sind.

In Onilo kann die Lesegeschwindigkeit eingestellt werden. Eine Vorlesestimme kann bei Bedarf zu/abgeschaltet werden und auch die Wiederholung von Sätzen ist für schwächere Lesende sehr hilfreich. Zusätzlich gibt es interaktive Aufgaben und Materialien zu den einzelnen Boardstories.

Onilo steht allen Lehrkräften für die folgenden vier Jahre kostenlos zur Verfügung!

## ZIELGRUPPE

Lehrkräfte aus der Primarstufe und der 5./6. Klasse der weiterführenden Schulen, Fachkräfte aus der OGS, weitere Interessierte

## WANN

- Donnerstag, 25.09.2025, 15.00 – 16.30 Uhr
- Dienstag, 07.10.2025, 16.00 – 17.30 Uhr
- Donnerstag, 09.10.2025, 18.30 – 20.00 Uhr
- Dienstag, 18.11.2025, 15.00 – 16.30 Uhr
- Mittwoch, 10.12.2025, 15.00 – 16.30 Uhr
- Donnerstag, 22.01.2025, 16.00 – 17.30 Uhr

## WO

online

## ANMELDUNG & RÜCKFRAGEN

direkt bei onilo



# LeOn

Auch das Land NRW hat für Lehrkräfte ein neues Portal zur Leseförderung an den Start gebracht: LeOn – Leseraum Online. Ausgehend von einer großen digitalen Bibliothek mit Texten in verschiedenen Schwierigkeitsleveln gibt es unterschiedliche Lautlesemethoden, die angeboten werden. Verschiedene Textsorten können z. B. im Schülertandem gelesen werden oder für die stärkeren Leser gemeinsam mit einer professionellen Sprecherin. Wie bei Onilo gibt es die Möglichkeit, über einen QR-Code Aufgaben zuzuweisen und das Lesen auch zuhause zu trainieren.

Im Workshop bekommen Sie eine grundlegende Einführung in die Funktionen des Programms und können anschließend selbstständig mit Ihrer Klasse bzw. Lerngruppe LeOn nutzen.

## ZIELGRUPPE

Lehrkräfte aus der Primarstufe und der 5./6. Klasse der weiterführenden Schulen, Fachkräfte aus der OGS, weitere Interessierte

## WANN

- Montag, 02.12.2025, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 21.11.2025**
- Montag, 26.01.2026, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 22.01.2026**

**Wichtig: Bitte geben Sie Ihr Wunschformat (in Präsenz oder online) an. Es ist auch ein hybrides Format möglich.**



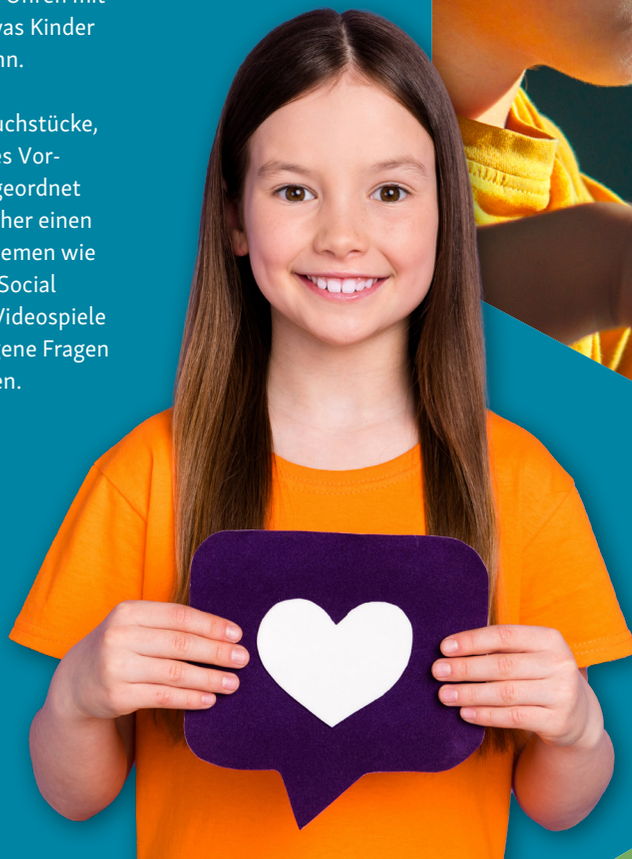
Leseraum Online



# Medien- kompetenz Basics

Stress im Klassenchat, ungewollte Kontakte, Videospiele für Erwachsene – Wer mit offenen Augen und Ohren mit Kindern in Kontakt ist, bekommt vieles mit, was Kinder im Umgang mit digitalen Medien belasten kann.

Oft sind es allerdings nur Stichworte oder Bruchstücke, die die Kinder austauschen. Ohne ein gewisses Vorwissen können die Dinge oft nicht richtig eingeordnet werden. In diesem Workshop möchten wir daher einen kompakten Überblick über die wichtigsten Themen wie Cybermobbing, Cybergrooming, Umgang mit Social Media-Apps (WhatsApp, TikTok, Instagram), Videospiele und erhöhter Medienkonsum geben. Auch eigene Fragen und Themen können gerne besprochen werden.



## ZIELGRUPPE

Fachkräfte aus OGS, Schulsozialarbeit und weitere Interessierte

## WANN

- Dienstag, 28.10.2025, 9.00 – 12.00 Uhr,  
**Anmeldefrist 17.10.2025**
- Dienstag, 10.03.2026, 9.00 – 12.00 Uhr,  
**Anmeldefrist 27.02.2026**

Im Nachmittag ist oft mehr Zeit vorhanden als im Unterricht. Dort lassen sich also ideal spannende Medienangebote machen, Themen aus dem Vormittag kreativ und spielerisch umsetzen oder beim Making einfach mal mit verschiedensten Materialien experimentieren und gestalten. Wir bieten hier verschiedene Themen an, die pädagogische (Lehr)Kräfte selbst in unseren Workshops kennenlernen und die Praxisideen erproben. Neben einem kurzen Techniküberblick erhalten sie pädagogische Tipps, wie die Projekte erfolgreich mit Kindern und Jugendlichen umgesetzt werden können. Es sind keine technischen Grundkenntnisse erforderlich!

# Medien und Making

## KNOWHOW UND IDEEN FÜR EINE EIGENE AG IN DER SCHULE/OGS/KINDER-UND JUGENDARBEIT

### HALLOWEEN-LED-BASTELEIEN

Mit ein wenig Elektronikbastelmaterial lassen sich gruselige Leuchtkarten und andere coole Halloweenbasteleien gestalten. Im Workshop werden Prinzipien erklärt und gemeinsam erste Projekte umgesetzt. Eine Grundausstattung kann günstig erworben werden.

#### WANN

Montag, 29.09.2025,  
9.30 – 12.30 Uhr

**Anmeldefrist 19.09.2025**



### TEXTILES MAKING IM EDULAB ZU WEIHNACHTEN

Besuch mit deiner AG-Gruppe das EduLAB, um mit Stickmaschine und Plotter kleine Weihnachtsgeschenke aus Stoff und anderem Material zu erstellen. Unter anderem sind Armbänder, Schlüsselanhänger, textile Geschenktäschchen oder Lesezeichen möglich. Vorab werden die Fachkräfte geschult.

**Maximale Gruppengröße: 8 Kinder; bei größeren Gruppen werden zwei Termine angeboten.**

#### WANN

Dienstag, 11.11.2025, 9.30 – 12.30 Uhr,  
Folgetermine nach Absprache mit den Kindern  
**Anmeldefrist 30.10.2025**

### GREENSCREEN ZU KARNEVAL

Mit der Greenscreentechnik können einfach und schnell Fotomontagen gemacht werden. Neben dem kreativen und spielerischen Potential des Angebots, gerade zu Karneval, lernen Fachkräfte und Kinder, wie schnell Fakebilder entstehen können. Ein wichtiger Schritt in Richtung Medienkompetenz. 2 Greenscreensets können kostenlos im Medienzentrum ausgeliehen werden.

#### WANN

Dienstag, 20.01.2026,  
9.30 – 12.30 Uhr

**Anmeldefrist 09.01.2026**



Es können einzelne Workshops besucht werden, eine Teilnahme an allen Terminen wird allerdings empfohlen!

### TEXTILES MAKING IM EDULAB ZU OSTERN/FRÜHLING

Besuch mit deiner AG-Gruppe das EduLAB, um mit Stickmaschine und Plotter Oster/Frühlingsdeko aus Stoff und anderem Material zu erstellen. Auch Armbänder, Schlüsselanhänger, textile Geschenksäckchen oder Lesezeichen können kreiert werden. Vorab werden die Fachkräfte geschult.

**Maximale Gruppengröße: 8 Kinder; bei größeren Gruppen werden zwei Termine angeboten.**

#### WANN

Dienstag, 03.02.2026, 9.30 – 12.30 Uhr,  
Folgetermine nach Absprache mit den Kindern  
**Anmeldefrist 23.01.2026**



### AUDIORÄTSEL UND HÖRSPIELE ERSTELLEN

Audiorätsel zu erstellen macht Spaß. Mit der passenden App können auch Hörspiele produziert werden. Neben dem Austüfteln einer Idee, gehört das deutliche Sprechen, eine spannende Erzählweise und die Bearbeitung der Aufnahmen dazu. Ob es eine Gruselgeschichte, ein lustiges Hörspiel, ein Interview oder ein Sachbeitrag wird, ist der Gruppe überlassen.

#### WANN

Dienstag, 09.06.2026, 9.30 – 12.30 Uhr  
**Anmeldefrist 29.05.2026**

#### ZIELGRUPPE

Lehrkräfte der Primarstufe, Fachkräfte aus OGS, Schulsozialarbeit und weitere Interessierte

### EINE STADT FÜR DIE BLUEBOTS BAUEN

In vielen Schulen sind Bluebots vorhanden und werden im Rahmen des Medienkompetenzrahmens im Bereich „Informatische Grundbildung“ eingesetzt. In der AG haben die Kinder Zeit, sich mit den Bluebots zu beschäftigen und eine Stadt zu bauen. Sie können kreativ werden und sich neuen Herausforderungen bei der Programmierung stellen. Es geht sowohl um die Gestaltung der Bodenmatte als auch die Gestaltung von Objekten wie Häusern, Parks, anderen Fahrzeugen etc. Für die Fachkräfte gibt es vorab eine kurze Einführung.

#### WANN

Dienstag, 21.04.2026, 9.30 – 12.30 Uhr  
**Anmeldefrist 10.04.2026**



Es können einzelne Workshops besucht werden, eine Teilnahme an allen Terminen wird allerdings empfohlen!





# **Angebote rund um die weiter- führende Schule**



3D-Druck ist in vielen Schulen bereits angekommen – aber wie funktioniert er eigentlich in der Praxis? In diesem Workshop erhalten Lehrkräfte einen einfachen und praxisorientierten Einstieg in die Arbeit mit dem 3D-Drucker. Nach einer kurzen Einführung in die Technik lernen die Teilnehmenden die kostenlose App Tinkercad kennen, mit der sich auch ohne Vorkenntnisse digitale 3D-Modelle erstellen lassen. Schritt für Schritt werden eigene Entwürfe umgesetzt, für den Druck vorbereitet („gesliced“) und schließlich auf einem 3D-Drucker ausgedruckt. Neben den technischen Grundlagen steht auch die Frage im Mittelpunkt, wie und wo sich 3D-Druck-Projekte sinnvoll im Unterricht oder in AGs einsetzen lassen. Der Workshop richtet sich besonders an Lehrkräfte, an deren Schulen bereits 3D-Drucker vorhanden sind – mit dem hier vermittelten Know-how können sie die vorhandene Technik künftig eigenständig und zielgerichtet nutzen.

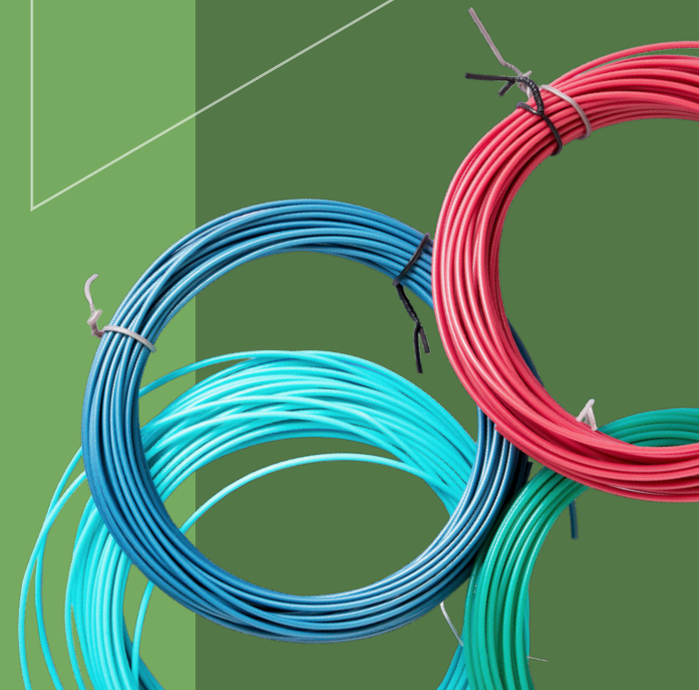
# 3D DENKEN UND DRUCKEN – Einstieg in den 3D-Druck mit Tinkercad

## ZIELGRUPPE

Lehrkräfte aller Schulformen,  
Fachkräfte aus OGS, Schul-  
sozialarbeit und weitere  
Interessierte

## WANN

- Freitag, 16.01.2026,  
12.00 – 14.00 Uhr  
Anmeldefrist 09.01.2026
- Freitag, 29.05.2026,  
12.00 – 14.00 Uhr  
Anmeldefrist 02.05.2026





# Aufnahme läuft!

## PODCAST- WORKSHOP

Ob Interview, Hörspiel oder Reportage: Podcasts bieten vielfältige Möglichkeiten, Medienkompetenz und kreative Ausdrucksformen im Unterricht oder der AG zu fördern. In diesem Workshop lernen Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte, wie sie mit einfachen Mitteln eigene Podcasts konzipieren, aufnehmen und schneiden können – praxisnah und didaktisch fundiert. Besonderer Fokus liegt auf dem Einsatz von iPads und der App GarageBand, die sich ideal für Audioaufnahmen und einfache Schnittarbeiten eignet.

### INHALTE DES WORKSHOPS

- Grundlagen der Podcastplanung: Idee, Struktur, Sprecherrollen
- Einführung in GarageBand zur Aufnahme und Bearbeitung
- Aufnahmeübungen mit dem iPad
- Schnitt, Nachbearbeitung und Musikintegration
- Einsatzmöglichkeiten im Unterricht oder in Projekten

Ziel ist es, die Teilnehmenden zu befähigen, gemeinsam mit Kindern und Jugendlichen eigenständige Podcasts zu entwickeln und umzusetzen.

### ZIELGRUPPE

Lehrkräfte weiterführender Schulen,  
Fachkräfte aus OGS, Schulsozialarbeit  
und weitere Interessierte

### WANN

- Donnerstag, 20.11.2025,  
9.00 – 15.00 Uhr,  
**Anmeldefrist 06.11.2025**
- Donnerstag, 12.03.2026,  
9.00 – 15.00 Uhr,  
**Anmeldefrist 05.03.2026**

Unabhängige Einzeltermine

# Demokratie on demand

## INFORMATIONSKOMPETENZ IN SOCIAL MEDIA

Mit dem Projekt „Demokratie on demand“ unterstützt das LWL-Medienzentrum für Westfalen gemeinsam mit den Kommunalen Medienzentren Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte dabei, Kindern und Jugendlichen einen reflektierten Umgang mit Informationen aus sozialen Medien zu vermitteln. Ziel ist es, demokratische Informationskompetenz zu fördern und die Mechanismen digitaler Meinungsbildung kritisch zu hinterfragen. Das Medienzentrum Steinfurt beteiligt sich an der Qualifizierungsreihe mit zwei Workshops, die ab dem Frühjahr 2026 vor Ort angeboten werden. Eine Anmeldung für beide Termine ist möglich.

### WORKSHOP 1

**Recherchiere richtig – Gib Fake News keine Chance**  
Basierend auf dem gleichnamigen Modul der Landesanstalt für Medien NRW führt dieser Workshop in die Welt der Falschinformationen auf Social-Media-Plattformen ein. Die Teilnehmenden erhalten einen fundierten fachlichen Einstieg und lernen praxistaugliche Methoden kennen, um Fake News zu erkennen und gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern zu thematisieren. Eigens erstelltes Unterrichtsmaterial – inklusive Stundenverlauf, Arbeitsblätter und Hintergrundinformationen – wird zur Verfügung gestellt.

### WORKSHOP 2

**Algorithmen & Filterblasen**  
Das zweite Modul widmet sich den Wirkmechanismen algorithmischer Systeme in sozialen Netzwerken. Es zeigt auf, wie individuelles Nutzungsverhalten zu Filterblasen führen und welche gesellschaftlichen Auswirkungen die haben können. Die Teilnehmenden reflektieren, wie diese Prozesse im Unterricht thematisiert und pädagogisch begleitet werden können. Der Workshop beinhaltet umfangreiche Materialien sowie eine didaktische Handreichung zur Vertiefung.

### ZIELGRUPPE

Lehrkräfte weiterführender Schulen

### WANN

- Workshop 1: Donnerstag, 05.02.2026, 9.00 – 12.00 Uhr, **Anmeldefrist 22.01.2026**
- Workshop 2: Donnerstag, 23.04.2026, 9.00 – 12.00 Uhr, **Anmeldefrist 16.04.2026**



# VR-Qualifizierung

Im Rahmen des landesweiten VR-Projekts stellt der Kreis Steinfurt über das Medienzentrum Klassensätze von VR-Brillen für den schulischen Einsatz zur Verfügung. Um diese ausleihen zu können, ist die VR-Qualifizierung erforderlich.

In dieser 1,5-stündigen Qualifizierung erhalten Lehr- und pädagogische Fachkräfte einen kompakten Einblick in die technische Handhabung der VR-Koffer, die Nutzung der Brillen und des Zubehörs sowie die Verwaltung der Inhalte über die VIL-Mediathek.

Im inhaltlichen Fokus stehen zurzeit Medien zur Berufsorientierung. Ziel ist es, Sicherheit im Umgang mit der Technik zu gewinnen und alle nötigen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausleihe zu erfüllen. Die Veranstaltung bietet Raum für Fragen und individuelle Rückmeldungen – praxisnah und anwenderfreundlich.

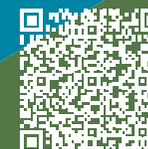


## ZIELGRUPPE

Lehr- und pädagogische Fachkräfte weiterführender Schulen

## WANN

monatlich (aktuelle Termine sind über den QR-Code zu finden) oder nach Absprache



# Angebote für alle



# Bewegte Bilder – Vom Drehbuch zum fertigen Film

Filmprojekte sind eine kreative Möglichkeit, Medienkompetenz, Teamarbeit und Ausdrucksfähigkeit im Unterricht zu fördern. In diesem zweiteiligen Workshop lernen Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte, wie sie eigene Filmideen entwickeln und mit Schülerinnen und Schülern praktisch umsetzen können – von der ersten Idee bis zum fertigen Clip.

## TEIL 1

**Konzept, Planung & filmische Gestaltung:** Im ersten Workshop-Teil steht die kreative Vorbereitung im Mittelpunkt. Gemeinsam erarbeiten die Teilnehmenden eigene Ideen und übersetzen diese in Storyboards und Drehpläne. Zudem erhalten sie eine Einführung in filmische Gestaltungsmittel wie Einstellungsgrößen, Perspektiven, Lichtsetzung und einfache Kameraführung – auch mit mobilen Geräten (z. B. iPads). Ziel ist es, die Teilnehmenden dazu zu befähigen, selbstständig Filmideen zu entwickeln und erste Aufnahmen selbst oder mit der eigenen Lerngruppe zu realisieren.



## TEIL 2

**Schnitt & Nachbearbeitung:** Im zweiten Teil geht es um die Postproduktion: Die Teilnehmenden bringen ihre gedrehten Clips mit und lernen, wie man diese mit kostenfreien Schnittprogrammen bearbeitet und zu einem fertigen Film zusammenfügt. Themen wie Tonbearbeitung, Übergänge, Titelgestaltung und Musikknutzung werden dabei praxisnah behandelt.

## ZIELGRUPPE

Lehrkräfte aller Schulformen, Fachkräfte aus OGS, Schulsozialarbeit und weitere Interessierte

## WANN

- Teil 1: Donnerstag, 04.12.2025, 13.00 – 16.00 Uhr
- Teil 2: Donnerstag, 29.01.2026, 13.00 – 16.00 Uhr

**Anmeldefrist 20.11.2025**



# Making-Days

## FERIENWORKSHOPS FÜR PÄDAGOGISCH TÄTIGE

Vom 14. bis 16. Oktober 2025 finden verschiedene Einführungen in Geräte und Technik statt. Anschließend können eigene Projekte umgesetzt werden. Beispielen und Unterstützung erhalten Sie vom Team der Medienpädagogik. Sie können also Dinge, die Sie im Hinterkopf für Ihre Gruppe/Klasse haben ausprobieren, und erstmal in Ruhe alleine testen. Eigene Kinder (ab Grundschulalter) können gerne mitgebracht werden. Nach der passenden Einführung können die digitalen Werkzeuge selbständig auch an mehreren Tagen genutzt werden.

### ZIELGRUPPE

Lehrkräfte, pädagogische Fachkräfte aus Kita, OGS, Kinder- und Jugendarbeit, weitere Interessierte

### WANN

14. – 16. Oktober 2025,  
jeweils von 9.00 – 17.00 Uhr

**Anmeldefrist 30.09.2025**

### TAG 1 | 14.10.2025

9.30 Uhr Einführung Stickmaschine  
13.30 Uhr Einführung Lasercutter

### TAG 2 | 15.10.2025

9.30 Uhr Einführung 3D-Drucker  
13.30 Uhr Einführung Ozobots

### TAG 3 | 16.10.2025

9.30 Uhr Einführung Plotter  
13.30 Uhr Einführung Makey Makey

### STICKMASCHINE & SCHNEIDEPLOTTER

Mit dem Schneideplotter lassen sich nicht nur Papier und Pappe millimetergenau schneiden, sondern auch Vinylfolien für Aufkleber, Etiketten oder textile Anwendungen. Die Stickmaschine ermöglicht es, eigene Logos, Schriftzüge oder Motive auf Textilien wie Caps, Schlüsselbänder oder Taschen zu sticken – ideal für Projektarbeit, AGs oder Schulaktionen. Teilnehmende erhalten eine Einführung in beide Geräte sowie praxisnahe Beispiele zur Umsetzung im pädagogischen Alltag.

#### WANN

Montag, 01.12.2025, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 24.11.2025**

Montag, 19.01.2026, 16.00 – 17.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 12.01.2026**



### 3D-DRUCK & LASERCUTTER

Wir stellen einen modernen 3D-Drucker vor, sowie ergänzende Tools wie 3D-Stifte und einen 3D-Scanner. Anhand konkreter Beispiele zeigen wir, wie 3D-Designs im Unterricht entstehen und umgesetzt werden können. Darüber hinaus lernen Sie den Lasercutter kennen – eine Maschine, die Holz, Acryl oder Pappe präzise schneiden oder gravieren kann. Damit entstehen kreative Werkstücke, die in Projekten, Technikunterricht oder AGs Anwendung finden.

#### WANN

Donnerstag, 27.11.2025, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 20.11.2025**

Mittwoch, 29.04.2026, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 22.04.2026**

### ROBOTIK & CODING

Programmieren und Technik verstehen – aber spielerisch und kreativ: In diesem Infosnack erhalten Sie einen Überblick über unsere Robotik-Angebote für alle Altersgruppen. Vorgestellt werden Bluebots, MakeyMakey, Ozobots, Mbots und vieles mehr. Diese ermöglichen altersgerechte Zugänge zu den Themen Algorithmen, Steuerung und Problemlösen. Der Fokus liegt auf praxisnahen Ideen, die sich ohne große Vorkenntnisse im eigenen pädagogischen Kontext umsetzen lassen.

#### WANN

Donnerstag, 22.01.2026, 15.00 – 16.30,  
**Anmeldefrist 15.01.2026**

Donnerstag, 11.06.2026, 15.00 – 16.30,  
**Anmeldefrist 04.06.2026**

# Infosnack +

### ZIELGRUPPE

Alle Lehr- und pädagogischen Fachkräfte des Kreises Steinfurt sowie weitere Interessierte

### AUDIO & VIDEO

Mit einfachen Mitteln lassen sich beeindruckende Audio- und Video-Projekte in der Schule realisieren – von Podcasts über Hörspiele bis hin zu Interviews oder Erklärvideos. Wir zeigen Beispiele aus der Praxis und geben Tipps zur einfachen Umsetzung mit der Klasse oder im Ganztage. Auch Fragen zur Nachbearbeitung, Veröffentlichung und zum Datenschutz werden thematisiert. Zu Audio & Video bietet das Medienzentrum außerdem noch weitere Workshops an.

#### WANN

Donnerstag, 11.12.2025, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 04.12.2025**

Donnerstag, 07.05.2026, 15.00 – 16.30 Uhr,  
**Anmeldefrist 30.04.2025**



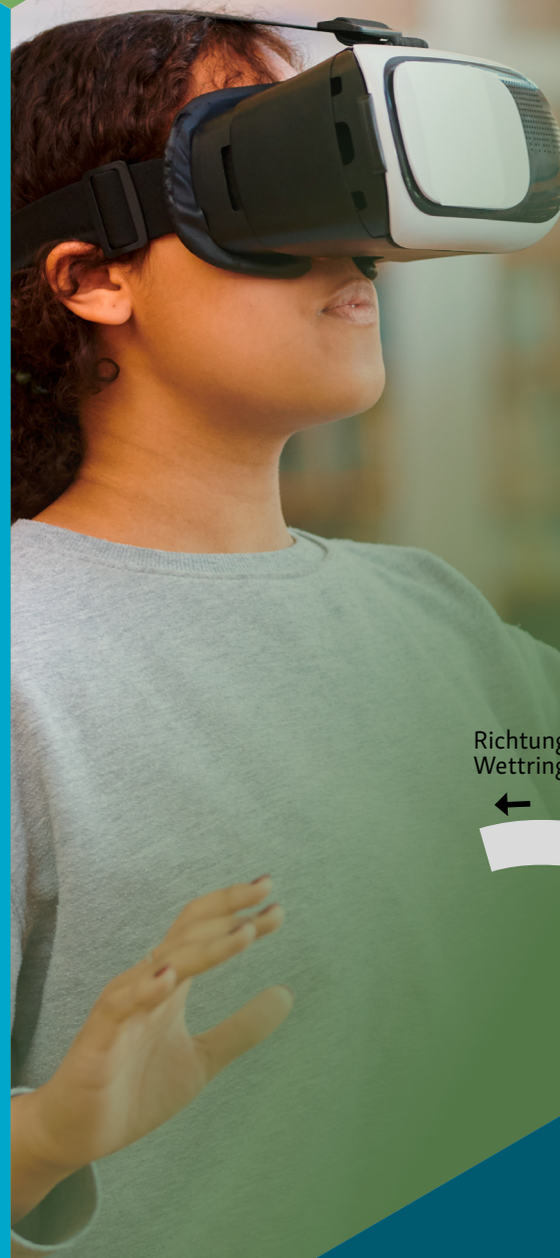
# Good to know

**ALLE WORKSHOPS OHNE WEITERE  
ANGABE FINDEN IN UNSEREN  
RÄUMLICHKEITEN STATT**

Medienzentrum Kreis Steinfurt  
EduLAB, Raum A055  
Tecklenburger Str. 10  
48565 Steinfurt

**ZUR ANMELDUNG UND BEI  
RÜCKFRAGEN MELDEN SIE SICH GERNE  
PER MAIL ODER TELEFON**

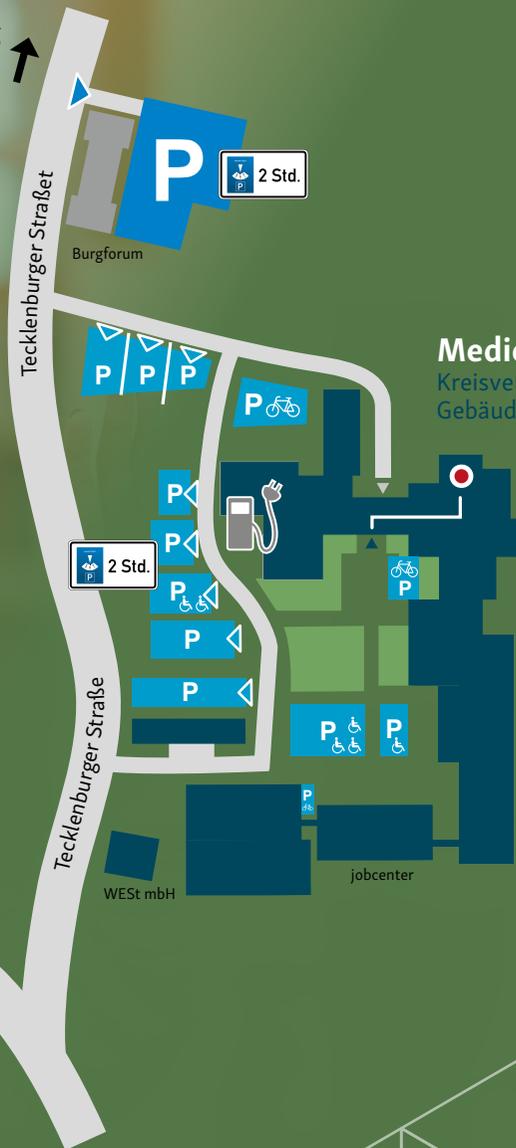
medienzentrum@kreis-steinfurt.de  
oder Tel. 02551 69-1591



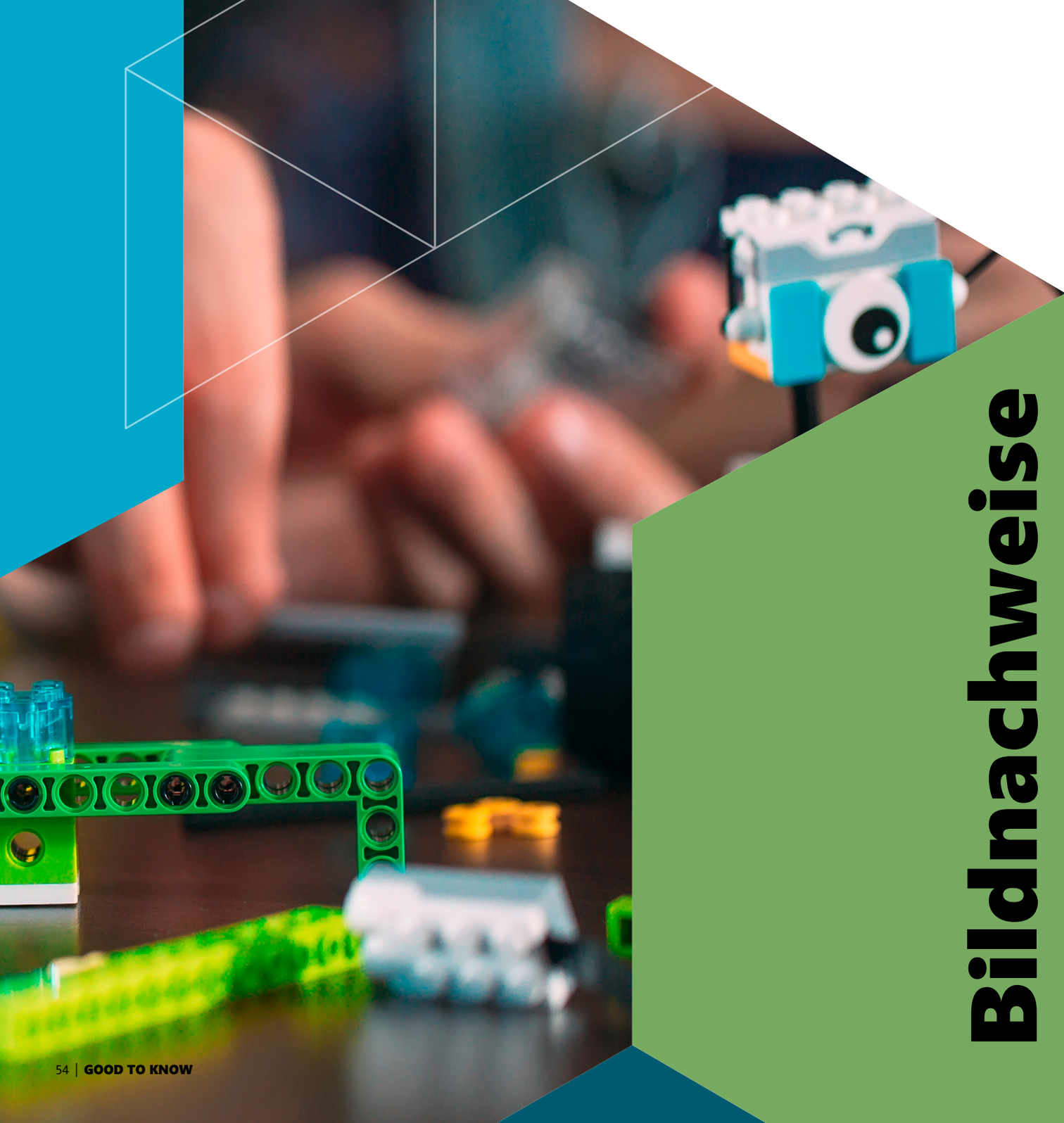
Richtung  
Emsdetten ↑

Richtung  
Wettringen/Rheine ←

Wettringer Straße



**Medienzentrum**  
Kreisverwaltung Steinfurt  
Gebäudeteil A



# Bildnachweise

shevchukandrey – stock.adobe.com	1
myboys.me – stock.adobe.com	2
Kzenon – stock.adobe.com	4
Medienzentrum Kreis Steinfurt	6
Kannapat – stock.adobe.com	6
deagreez – stock.adobe.com	6
deagreez – stock.adobe.com	6
Irina Schmidt – stock.adobe.com	7
bernardbodo – stock.adobe.com	8
anekoho – stock.adobe.com	10
sataporn – stock.adobe.com	12
bnenin – stock.adobe.com	13
jozsitoeroe – stock.adobe.com	14
Ashok Sinha – stock.adobe.com	16
Medienzentrum Kreis Steinfurt	17
Andrii Lysenko – stock.adobe.com	18
Seventyfour – stock.adobe.com	21
Prostock-studio – stock.adobe.com	22
Viacheslav Yakobchuk – stock.adobe.com	23
Prostock-studio – stock.adobe.com	24
Zoran Zeremski – stock.adobe.com	27
deagreez – stock.adobe.com	28
Tverdokhlib – stock.adobe.com	29
Davide – stock.adobe.com	30
deagreez – stock.adobe.com	31
c_atta – stock.adobe.com	32
Medienzentrum Kreis Steinfurt	33
Pixel-Shot – stock.adobe.com	33
pressmaster – stock.adobe.com	34
Sergey – stock.adobe.com	36
serebryannikov – stock.adobe.com	37
smolaw11 – stock.adobe.com	39
Seventyfour – stock.adobe.com	40
Pormezz – stock.adobe.com	43
ED – stock.adobe.com	44
DC Studio – stock.adobe.com	45
zinkevych – stock.adobe.com	46
Syda Productions – stock.adobe.com	48
zinkevych – stock.adobe.com	49
JCarlos VBrito – stock.adobe.com	50
pixel-shot – stock.adobe.com	51
pressmaster – stock.adobe.com	52
pressmaster – stock.adobe.com	54

# Kontakt

## ÖFFNUNGSZEITEN

montags – mittwochs 8.00 – 16.00 Uhr  
donnerstags 8.00 – 14.00 Uhr  
freitags 8.00 – 12.00 Uhr

## DIGIDI: OFFENES EDULAB

immer dienstags  
13.00 – 16.30 Uhr  
Anmeldung erwünscht

## STEFAN HEERDT

Verleih, Medientechnik  
Tel.: 02551 69-1591  
stefan.heerdt@kreis-steinfurt.de

## BRITTA MARASHI

Medienpädagogik  
Tel.: 02551 69-1592  
britta.marashi@kreis-steinfurt.de

## JOHANNES BIENHÜLS

Medienpädagogik  
Tel.: 02551 69-1590  
johannes.bienhuels@kreis-steinfurt.de

[WWW.KREIS-STEINFURT.DE/MEDIENZENTRUM](http://WWW.KREIS-STEINFURT.DE/MEDIENZENTRUM)