

Bildung.
Medien.
Netzwerk.



MedienZENTRUM

DES KREISES STEINFURT

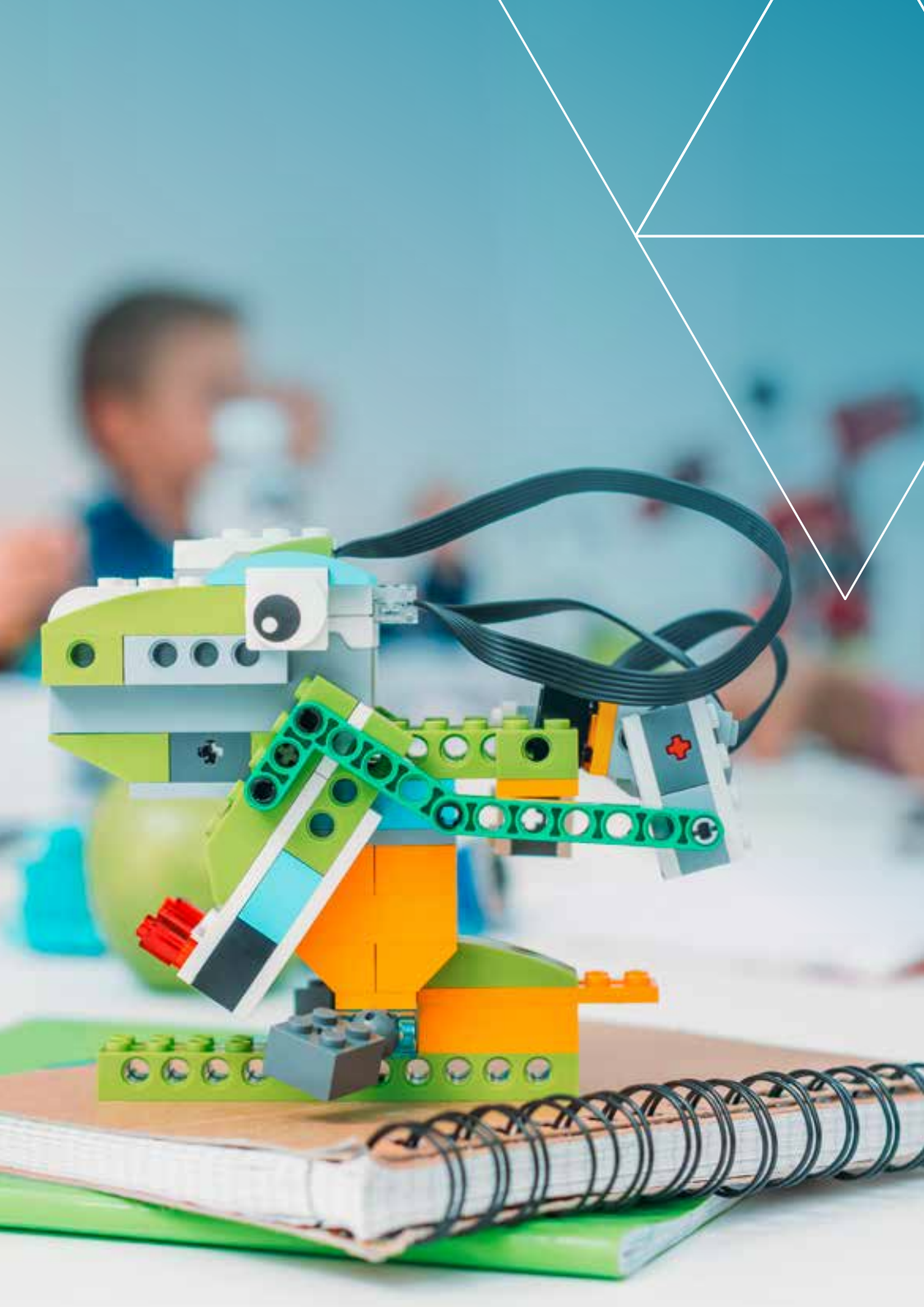
JAHRESPROGRAMM

25 | 26

2. HALBJAHR



 KREIS
STEINFURT
Hier lebt's sich gut!



Inhalt

AKTUELLES	4	ANGEBOTE RUND UM DIE WEITERFÜHRENDE SCHULE	34
ANGEBOTE RUND UM DIE KITA	8	3D denken und drucken – Einstieg in den 3D-Druck mit Tinkercad	36
Qualifizierung Kita digital aktiv	11	VR-Qualifizierung	38
Elterninfos – Schneller und besser mit KI!?	12	ANGEBOTE FÜR ALLE	40
Die Fotodetektive – Greenscreenangebot	15	Infosnack + Einführung in Stickmaschine & Schneideplotter	42
Holzmemory – Von der Zeichnung zum Spiel	16	Einführung in Audio & Video	
		Einführung in Robotik & Coding	
ANGEBOTE RUND UM DIE GRUNDSCHULE	18	GOOD TO KNOW	44
Zertifikatsqualifizierung Internet-ABC Lehrkraft	20	Bildnachweise	47
Medienparcours – Fit im Umgang mit digitalen Medien	22	Kontakt	48
Onilo – Onlineschulung durch das Team von Onilo	25		
LeOn	26		
Medienkompetenz Basics	28		
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.

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.

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

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

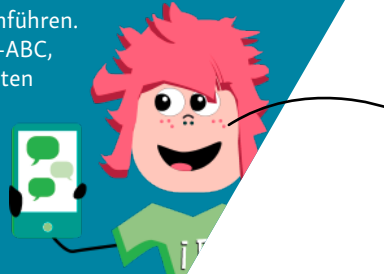
Eine Initiative der Medienberatung vor Ort und des Medienzentrums des Kreises Steinfurt



Medienscouts 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, Grundschulkinder 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.



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!

Aktuelles

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



Medienparcours für Eltern und Grundschulkinder

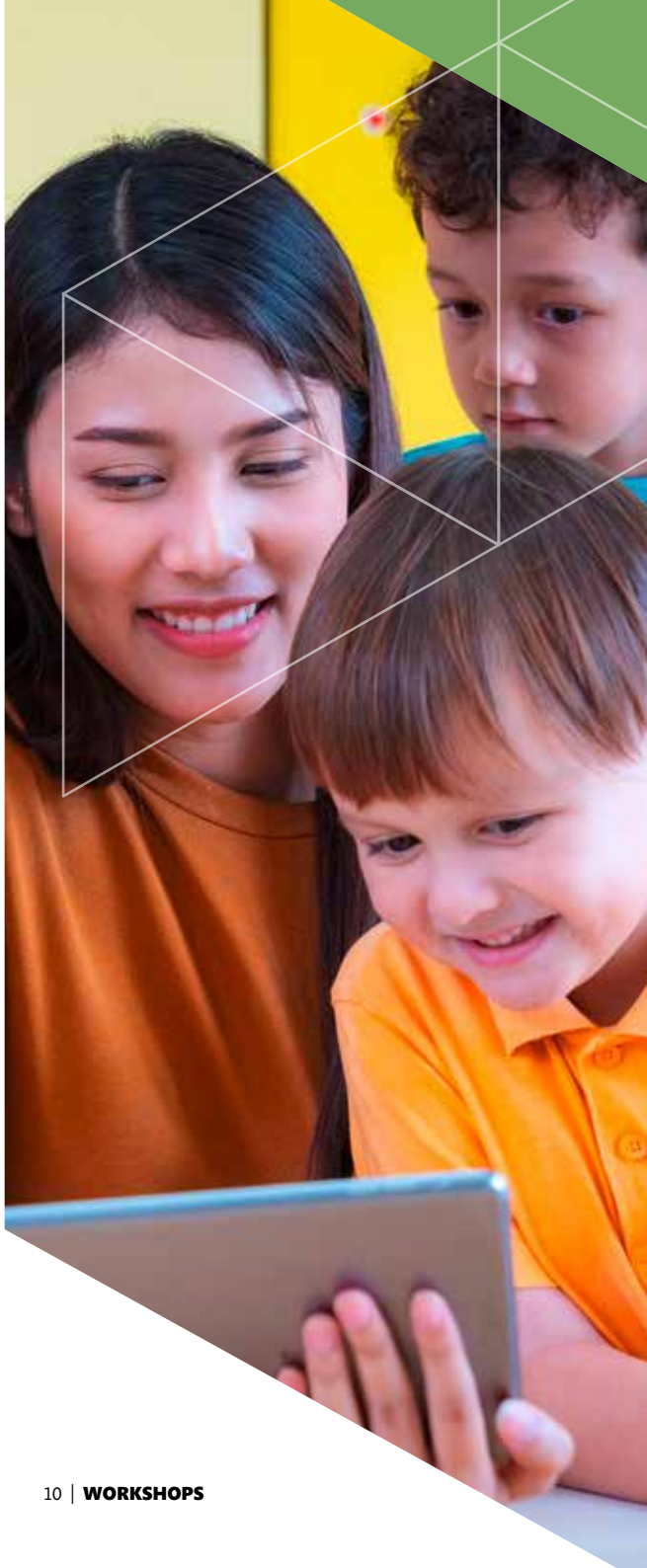
Eltern sind gerade für Grundschulkinder wichtige Begleiter in Sachen Medienerziehung. Sie sollten Vorbild sein, sicher im Umgang mit sozialen Netzwerken auftreten oder auch nicht altersgerechte Spiele aus den Kinderzimmern verbannen. In einem gemeinsamen Parcours werden Eltern und Kinder fit gemacht, 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.





Angebote rund um die Kita





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

Qualifizierung Kita digital aktiv

- 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.

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.

**Einstieg in den Kurs 2026/27 möglich.
Neue Termine folgen im Herbst 2026**

Elterninfos – Schneller und besser mit KI?!



In der Kita gehört Elternkommunikation zum Alltag. Einladungen, Infos zu Ausflügen oder Aushänge 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 Promoten 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

- Dienstag, 17.03.2026,
9.00 – 11.00 Uhr

Anmeldefrist

06.03.2026



Die F Green



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.

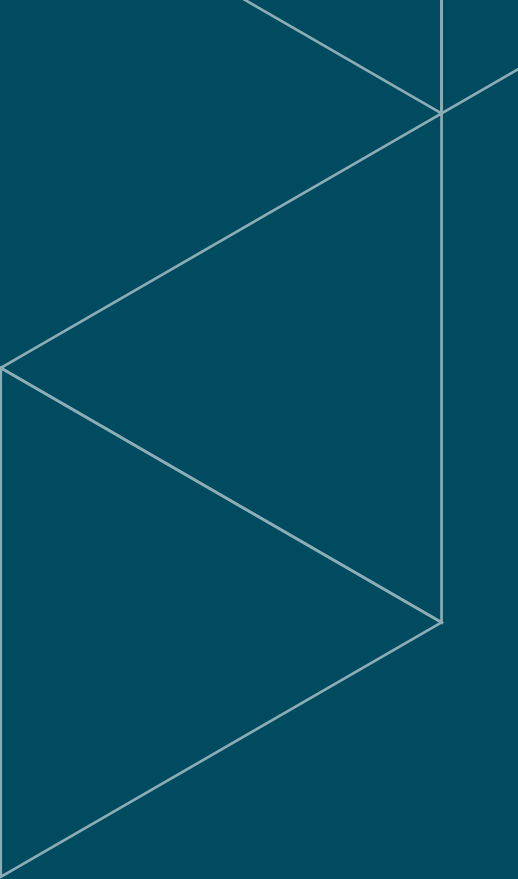
ZIELGRUPPE

Vorschulkinder aus der Kita

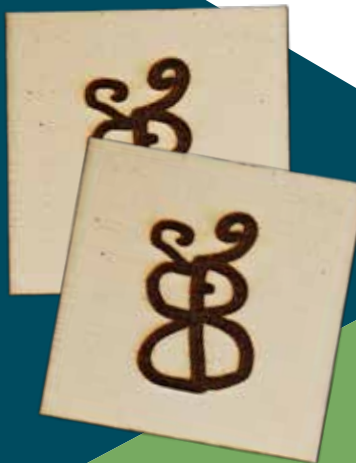
WANN

Termine nach Absprache

Fotodetektive – screenangebot



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





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

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.

ZIELGRUPPE

Lehrkräfte der Primarstufe

WANN

Neue Termine folgen im Herbst 2026



Medien parcours

FIT IM UMGANG MIT DIGITALEN MEDIEN



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 selbstständig 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

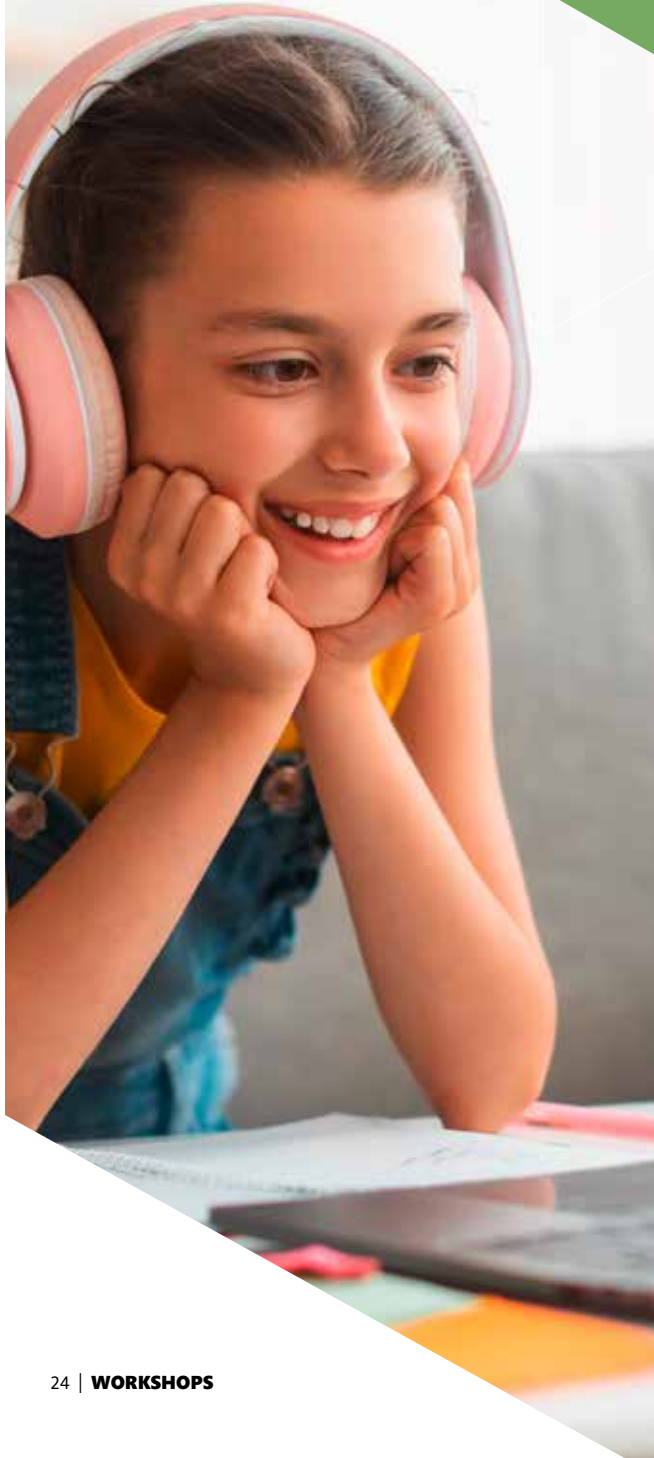
Lehrkräfte der Primarstufe, Fachkräfte aus OGS, Schulsozialarbeit und weitere Interessierte

WANN

- Freitag, 20.03.2026,
15.00 – 17.00 Uhr
- Dienstag, 12.05.2026,
14.00 – 16.00 Uhr

Anmeldefrist

13.03.2026 und 30.04.2026



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 erwachte“ Bilderbücher, wobei die Animationen angenehm dezent gehalten sind.

Onlineschulung durch das Team von Onilo

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

- Dienstag, 24.02.2026, 15.00 – 16.30 Uhr
- Dienstag, 17.03.2026, 16.00 – 17.30 Uhr
- Mittwoch, 22.04.2026, 15.00 – 16.30 Uhr
- Donnerstag, 07.05.2026, 16.00 – 17.30 Uhr
- Donnerstag, 09.06.2026, 15.00 – 16.30 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, 01.06.2026, 15.00 – 16.30 Uhr,
Anmeldefrist 22.05.2026

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, 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!

HALLOWEEN-LED-BASTELEIEN

Mit ein wenig Elektronik-bastelmanmaterial 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

Neue Termine folgen
im Herbst 2026

Medien und Making

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





GREENSCREEN ZU KARNEVAL

Mit der Greenscreentechnik können einfach und schnell Foto- montagen 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 Medien- kompetenz. 2 Greenscreensets können kostenlos im Medienzentrum ausgeliehen werden.

WANN

**Neue Termine folgen
im Frühjahr 2027**

TEXTILES MAKING IM EDULAB ZU WEIHNACHTEN

Besuch mit deiner AG-Gruppe das EduLAB, um mit Stickmaschine und Plotter kleine Weihnachts- geschenke aus Stoff und anderem Material zu erstellen.

Unter anderem sind Armbänder, Schlüsselanhänger, textile Geschenksäckchen oder Lesezeichen möglich.

Vorab werden die Fachkräfte geschult.

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

WANN

**Neue Termine folgen
im Herbst 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

Montag, 16.03.2026, 9.00 – 12.00 Uhr,
Anmeldefrist 09.03.2026



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!





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





Angebote rund um die weiter- führende Schule



e



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

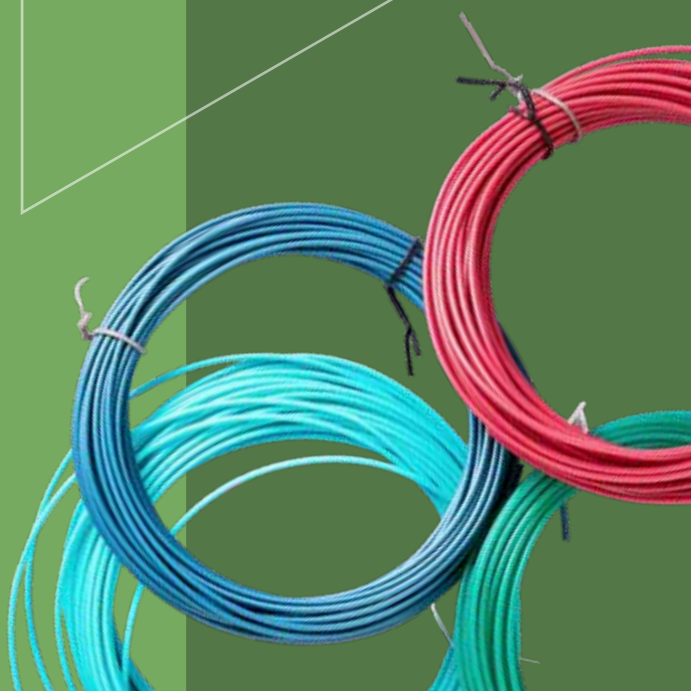
ZIELGRUPPE

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

WANN

- Freitag, 29.05.2026,
12.00 – 14.00 Uhr

Anmeldefrist 22.05.2026



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

