

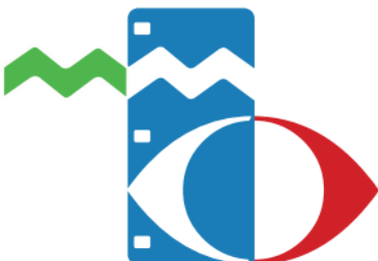
02
18/19



Fortbildungsprogramm 2. Halbjahr 2018/19

Medienzentren

Rhein-Main



<https://mdz-rhein-main.de>



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dies ist nun die vierte Ausgabe von der Fortbildungsbroschüre der Kooperation der Medienzentren Rhein-Main. Wir freuen uns, dass unsere Angebote immer besser wahrgenommen werden und wir steigende Teilnehmerzahlen bei den Fortbildungen erreichen. Dank Ihrer Rückmeldungen haben wir unser Angebot angepasst und erweitert.

Die steigende Fortbildungsnachfrage liegt vermutlich nicht nur an unserer Qualität, sondern auch an dem voranschreitenden digitalen Ausbau in den Schulen, den Herausforderungen durch die Schüler*innen und den Anforderungen durch das Kultusministerium.

Seit 1. August 2018 ist die Strategie zur Digitalen Bildung (KMK 2016) in Kraft. Damit wird bundesweit ein gemeinsames Ziel der Medienbildung konkretisiert. 61 mediale Kompetenzen sollen die Schüler*innen, die im August in die 5. Klasse gewechselt haben oder sich in der Grundschule befinden, bis zu ihrem Abschluss in der Sekundarstufe 1 erreichen. Bei diesen Anstrengungen möchten wir Sie mit passgenauen Fortbildungen unterstützen.



Einen herzlichen Dank möchten wir unseren Kooperationspartnern und insbesondere den Staatlichen Schulämtern aussprechen, ohne die unser weitestgehend kostenfreies Angebot nicht hätte realisiert werden können.

Ihre Medienzentren Rhein-Main



Medienzentren
Rhein-Main

FORTBILDUNGSANGEBOTE

gemäß Erlass „Portfolio Medienbildungskompetenz Hessen“

KOMPETENZBEREICH:

1 MEDIENTHEORIE UND MEDIENGESELLSCHAFT

1.1	Hass im Netz – Über die Notwendigkeit von Recherche- und Medienkompetenz (F)	11
1.2	WhatsApp, Instagram & Snapchat: Was geht Schule das an? (OF).....	11
1.3	Virtual Reality (F).....	11
1.4	Fake News – Wahrheit als Geschäft (DA).....	12
1.5	Schluss mit Big Brother: Dateien und E-Mails sicher verschlüsseln (DI)	12
1.6	Grundlagen der Filmdramaturgie – Eine Einführung mit Filmbeispielen (WI)	12
1.7	Filmscreening im Medienzentrum: Kurzspielfilme für die Schule (F).....	13
1.8	Soziale Netzwerke. Chancen und Gefahren – Eine Einführung in die sozialen Netzwerke und digitalen Medien (F).....	13
1.9	Die mobben mich! Mobbing, Sexting und andere Problemfälle mit digitalen Medien (DA)	13
1.10	Filmvermittlung für den Unterricht: To kill a mokingbird – Einführung in die Arbeit mit Spielfilmen im Englischunterricht (F)	14
1.11	Spielesucht und Internetsucht (WI)	14

KOMPETENZBEREICH:

2 DIDAKTIK UND METHODIK DES MEDIENEINSATZES

2.1	Filmanalyse im Unterricht (HP).....	16
2.2	Virtual Reality und Augmented Reality im Unterricht – Beispiel Google Expeditions (WI)	16
2.3	Kleine medienpädagogische Projekte in der Schule – Ein Beitrag zur Differenzierung im Unterricht für Jungen und Mädchen (F).....	17
2.4	Rassel-schepper-klirr: Hörspiele mit Kindern produzieren (WI)	17
2.5	Lernvideos mit SuS erstellen (F)	17
2.6	Sketchnotes: Grafiken als Anker im Kopf (DI).....	18
2.7	Tolle Tools – Ein Tablet macht noch keine digitale Schule (DA)	18
2.8	Flip the Classroom (WI)	18
2.9	Bilderbuchkino selbst gemacht – Ein einfaches medienpädagogisches Projekt für die Klassen 1 bis 7 (F).....	19
2.10	Thema Film und Theater für Lehrkräfte (MKK).....	19
2.11	Explain Everything – Der digitale Tafel-Ersatz (GG)	19

2.12	Digitale Medien im Sportunterricht – Apps sinnvoll und ökonomisch einsetzen (F)	20
2.13	Einführung in die Arbeit mit Spielfilmen im Deutschunterricht (F)	20
2.14	Filmen und Schneiden mit iPads (WI)	20
2.15	Der digitale Werkzeugkoffer: Medien für den Unterricht. Einführung in die Nutzung von Padlet, Classroomscreen, Kahoot, Team Shake (F)	21
2.16	Mit den Ohren auf Entdeckungsjagd – Das Zuhören bilden (WI)	21
2.17	Digitale Medien im Matheunterricht der Sekundarstufen (F)	21
2.18	Präsentationen beurteilen (WI)	22
2.19	Faszination Puppentrick – Ein Workshop zur Einführung in die Stop-Motion-Knettrick-Technik (F)	22
2.20	Antolin – webgestützte Leseförderung (F)	22
2.21	Digitale Werkzeuge für meinen Unterricht – Unterrichtsgestaltung bereichern mit Handy in SuS-Hand (F)	23
2.22	Filmproduktion für Fortgeschrittene (MKK)	23
2.23	„Mixed“ und „Augmented Reality“ im Unterricht (F)	23
2.24	Kurzspielfilm im Unterricht – Einführung in den Einsatz von Kurzspielfilmen im Unterricht für alle Schulformen (F)	24
2.25	eTwinning: Schulen in Europa verbinden (F)	24

KOMPETENZBEREICH:

3 MEDIENNUTZUNG

3.1	Videoworkshop: Einführung in den digitalen Videoschnitt (F)	26
3.2	Edupool Hessen – Moderne Medien für den Unterricht (DA, F, GG, HU, MKK, MTK, OF, WI)	26
3.3	Medien+Kaffee – Austauschforum und Fortbildung für Lehrkräfte in der schulischen Medienbildung (F)	27
3.4	Übungsaufgaben erstellen mit MasterTool (RTK, F, RÜS)	27
3.5	Die Software Budenberg 5/17 aus dem Softwarekatalog der Frankfurter Schulen – Das neueste Update der bewährten Software für Grund- und Förderschulen (F)	28
3.6	Forschendes und spielbasiertes Lernen – mit neuen Medien das Gehirn entdecken (MTK)	28
3.7	LEGO Education WeDo 2.0 – Einsatzmöglichkeiten im Sachunterricht (F, GG, MTK, RTK, WI)	29
3.8	OneNote – Digitale Unterrichtsvorbereitung (BENSHEIM, DA, DI, HU, WI)	30
3.9	Arbeiten mit interaktiven Panels von Promethean (RÜS)	31
3.10	Bildbearbeitung mit Gimp (HP, HU)	31

3.11	Arbeiten mit interaktiven Whiteboards und Displays (F, IDSTEIN, WI)	32
3.12	Der Calliope Mini als digitales Lehr- und Lernmittel im fächerübergreifenden Unterricht (F, DA, MTK, OF, WI)	33
3.13	Arbeitsblätter mit tutor erstellen (F,OF)	33
3.14	Mit der Schulklasse Filme machen (MKG, OF)	34
3.15	Administration von iPads: Mobile Device Management mit Zuludesk (WI)	34
3.16	Educ'ARTE die besten Programme von ARTE für den Unterricht – Einführung in die Nutzung mit Edupool (RÜS)	34
3.17	Programmieren in der Grundschule – eine Reise in die digitale Welt von Codes & Algorithmen: (RTK)	35
3.18	Lernwerkstatt 10 – Die neue Version (F, WI)	35
3.19	Microsoft Office (F, GG)	36
3.20	Worksheet Crafter – Arbeitsblätter schnell und einfach gestalten (IDSTEIN, MTK, RTK, OF, WI)	36
3.21	Unterricht aktiver gestalten mit Mentimeter und Kahoot! (WI)	37
3.22	E-Books erstellen mit MyBookMachine (F, GELNHAUSEN, HU, HP, OF)	37
3.23	Stop-Motion-Trickfilme – Einsatzmöglichkeiten für den Unterricht: Filmprojekte mit Tablet und Handy (DA,DI, F, MTK)	38
3.24	Klex 11 eine Software zum Üben von Rechtschreibung und Lesen: Software aus dem Softwarekatalog der Frankfurter Grundschulen (F)	38
3.25	Interaktive Beamer ersetzen die Kreidetafel (HP)	39
3.26	Technikeinführung in Videoproduktionen (HP)	39
3.27	Smartphones sinnvoll im Unterricht nutzen (DA, DI)	39
3.28	Trickbox-Bau Workshop: Gemeinsam bauen wir eine einfache Trickbox (F)	40
3.29	Geogebra im Mathematikunterricht (HU)	40
3.30	OneNote-Kursnotitzbuch: Lernmanagementsystem in der Microsoft Cloud (HP)	40
3.31	Mobiles Lernen mit dem iPad (DI, RTK, WI)	41
3.32	Smartphones im Matheunterricht sinnvoll nutzen (DI, MTK)	41
3.33	Mein iPad und ich: Digitale Unterrichtsplanung und -dokumentation in der Sek I und II (RTK)	42
3.34	Mit dem Greenscreen auf Weltreise – Ein Tablet, ein Stativ ... Und ab geht's durch die Welt und Zeit (DA)	42
3.35	LEGO MINDSTORMS Education EV3 – Lernen mit LEGO Education in der Sekundarstufe. Konstruieren, Programmieren und Experimentieren (F, WI)	42
3.36	Oriolus – Lernprogramm für den DaZ Unterricht (F, HP)	43
3.37	Mit digitalen Bildergeschichten Sprache fördern (DI)	43

3.38	Einführung in die Programmierung mit Scratch (HP).....	43
3.39	Microsoft Excel (F, WI).....	44
3.40	Mein iPad und meine Schüler*innen – Einbindung von iPads in den Physikunterricht (RTK).....	44
3.41	Wer bin ich – und wenn ja, wie viele? Selbstportrait und Selbstinszenierung (RTK).....	44
3.42	Digitale Medien im Fremdsprachenunterricht – mit Fokus auf Englisch (DA).....	45
3.43	Actionbound – eine Einführung (F).....	45
3.44	Coding – die digitale Welt verstehen und gestalten: Robo Wunderkind und LEGO WeDo in der Grundschule (RTK).....	45
3.45	Online-Umfragen und Online-Feedback (WI).....	46
3.46	Einführung in die Mediennutzung in der Schule (RTK).....	46
3.47	Flyer und Plakate entwerfen mit Scribus (HP).....	46
3.48	Medien-Mini-Bar(camp): Interdisziplinärer Austausch zum Thema Medienprojekte (MTK, RÜS).....	47
3.49	Präsentieren mit Prezi (DI).....	47
3.50	Einführung in die Erstellung von einfachen Videoproduktionen mit dem Magix Video Deluxe (GG).....	47
3.51	H5P – Interaktive Unterrichtsvideos erstellen (F).....	48
3.52	Projektorientiertes Arbeiten mit Kleincomputern (DI).....	48

KOMPETENZBEREICH:

4 MEDIEN UND SCHULENTWICKLUNG

4.1	Neues Urheberrecht 2018 im Schulalltag (DA, OF).....	50
4.2	Fachforen: Austausch zu Medieneinsatz und Medienbildung in den Unterrichtsfächern der weiterführenden Schulen (F, HP).....	50
4.3	IT-Beauftragten Treffen (DI, F, GG, MTK, RÜS).....	51
4.4	Datenschutz und Urheberrecht im Schulalltag (HP, WI).....	52
4.5	MNSpro-Grundlagenschulung für Administrator*innen (DI).....	53
4.6	Erstellung eines Medienbildungskonzeptes (OF, WI).....	53
4.7	Medienbildungskonzept easy going (HP).....	53
4.8	LANiS-Online – Das Hessische Schulportal (OF).....	54
4.9	Schulhomepagegestaltung (F, OF, RTK).....	54
4.10	DSGVO (DA).....	54
4.11	Wege zum Medienkomp@ss – Unterrichtsideen für die Primar- und Orientierungsstufe (GG).....	55

4.12	Cloud-Einsatzmöglichkeiten für Lehrer*innen (GG)	55
4.13	Programmier-Einführung an Beruflichen Schulen – Computational Thinking nicht nur im Informatik-Schwerpunkt (F)	55

KOMPETENZBEREICH:

5 LEHRERROLLE UND PERSONALENTWICKLUNG

5.1	Lehrerorganisation mit dem Tablet (OF)	57
5.2	Smartphone – Faszination und Risiko und meine Rolle dazwischen (F, OF)	57
5.3	Pubertät 2.0 – Einblick ins digitale Schülerleben (WI)	57
5.4	Mein digitales Spiegelbild – Crashkurs Datenschutz & Privatsphäre (WI)	58
5.5	Projektmanagement an Schulen (HP).....	58

➤ NUR AUF ABRUF

A.1	Verschwörung, Verheißung und Fake News – Wahrheit als Geschäft	14
A.2	Fortbildungsangebote des Deutschen Filminstituts (DIF): Filmbildung im Rahmen der SchulKinoWochen Hessen	16
A.3	Flip the Classroom	24
A.4	Fortbildungsangebote des Büros kulturelle Bildung des Hessischen Kultusministeriums	28
A.5	Lernplattform Moodle	30
A.6	Medienpädagogischer Fachtag an Ihrer Schule: Individuelle Konzeption und Organisation eines Fachtags. Schulentwicklungstages	52
A.7	Europäischer Computerführerschein (ECDL): Umsetzungsmöglichkeiten an hessischen Schulen	58

Edupool.....	8
Aufgaben der Medienzentren	48
Notizen	59
Kooperationspartner	60
Kontaktdaten / Anmeldung	62
Übersicht Fortbildungsnetzwerk Medienzentren Rhein-Main.....	64

Anmeldungen bitte an das jeweilige Medienzentrum

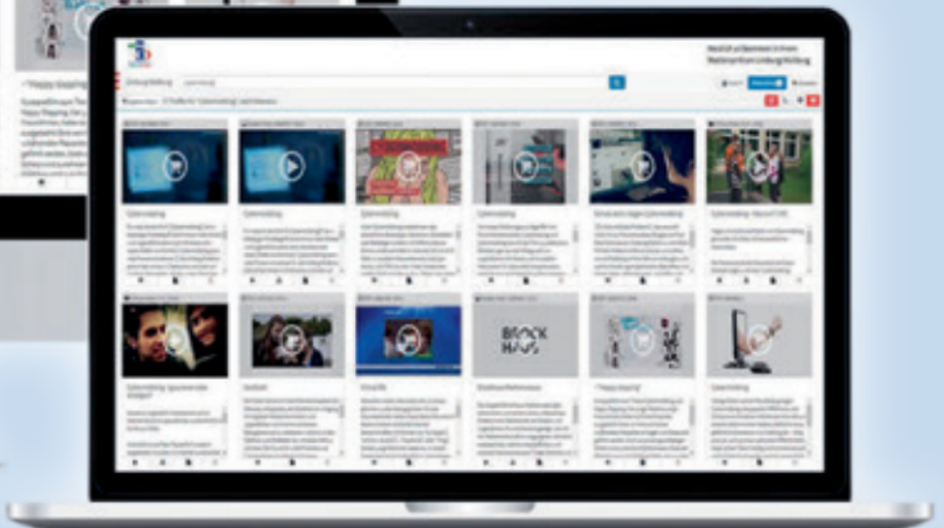
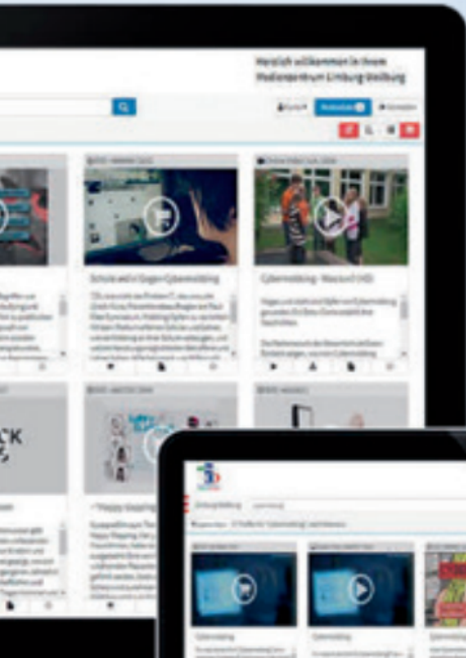
Veranstalter ist stets das jeweilige Medienzentrum, das beim Veranstaltungstermin aufgeführt ist, sofern nicht anders in der Veranstaltungsbeschreibung genannt.

<https://hessen.edupool.de>

Unterrichtsmedien online - didaktisch hochwertig und rechtssicher



- Didaktisch hochwertige Medien für den Unterricht
- Online-Streaming, Download sowie auf DVD
- Begleitmaterialien für den Unterricht
- Kostenfrei und rechtssicher für hessische Lehrkräfte
- Einfache Bereitstellung für Schüler*innen zum selbstständigen Lernen via EDU-ID
- Passgenaue Schulungsangebote nach Ihren Wünschen





1

MEDIENTHEORIE UND MEDIENGESELLSCHAFT

1.1 | Hass im Netz – Über die Notwendigkeit von Recherche- und Medienkompetenz

1

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

„Hate Speech“, sogenannte Hetze im Netz, ist für Nutzer von digitalen Medien keine Seltenheit mehr. Was bedeutet das für eine Zivilgesellschaft und wie kann man mit Hass im Internet umgehen? Recherche- und Medienkompetenz sind Grundlagen für einen kompetenten Umgang mit den Möglichkeiten des Internets.

*Die Fortbildung gibt medienpädagogische Handlungsempfehlungen.
Ab Sekundarstufe I*

Medienzentrum Frankfurt

12. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Alia Pagin (Freie Medienpädagogin), Kosten: keine

1.2 | WhatsApp, Instagram & Snapchat: Was geht Schule das an?

Lehrer*innen, Sozialarbeiter*innen

Schule will Jugendliche dort abholen, wo sie sind. Doch gilt das auch für soziale Medien wie Snapchat, Instagram oder WhatsApp? Wie online oder offline muss Beziehungsarbeit 2018 sein?

Medienzentrum Offenbach

14. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Moritz Becker (Verein Smiley e.V., Hannover), Kosten: keine

1.3 | Virtual Reality

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Es ist bereits jetzt absehbar, dass in Zukunft wohl kein Weg an den immersiven Displays vorbeigehen wird. Wenn auch Formen und Funktionen der Brillen und vor allem durchschlagige Anwendungen immer noch in einem sehr experimentellen Stadium verweilen, so scheinen auch die Möglichkeiten von VR zunächst unbegrenzt zu bleiben. In der Fortbildung soll zum Stand der Entwicklung der VR-Technologie informiert sowie die potentiellen Möglichkeiten aber auch Gefahren diskutiert und ausgelotet werden.

Medienzentrum Frankfurt

26. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Philipp Mehler (Filmhaus Frankfurt), Kosten: keine

1.4 | Fake News – Wahrheit als Geschäft

alle Interessierten

Die Fähigkeit, Nachrichten bewerten zu können wird zunehmend wichtiger. Die Fortbildung vermittelt einen Einblick in die Werbe- und Nachrichtenwelt von Jugendlichen und vermittelt kurze Unterrichtseinheiten, wie Hintergründe über Manipulation in Werbung und Nachrichten in Medienpraxis und -theorie aufgearbeitet werden können.

Smartphone mitbringen

Medienzentrum Darmstadt

2. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Peter Holnick (Institut für Medien und Kommunikation), Kosten: keine

1.5 | Schluss mit Big Brother: Dateien und E-Mails sicher verschlüsseln

alle Interessierten

Können wir unsere Daten vor dem scheinbar allumfassenden Zugriff der Geheimdienste schützen? Yes, we can! In diesem Kurs werden kostenlose Open-Source-Programme vorgestellt, die die Privatsphäre auf dem heimischen PC und im Web sichern. Und das beste daran: Die Bedienung der Programme ist völlig simpel. Wer einen WLANfähigen Laptop mitbringt, kann sie gleich gebrauchsfertig installieren.

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

3. April 2019, 10:00–16:00 Uhr, Referent: Peter Hetzler (freier EDV-Dozent), Kosten: keine

>> Kooperation mit der LEA-Bildungsgesellschaft.

Anmeldung unter anmeldung@lea-bildung.de

1.6 | Grundlagen der Filmdramaturgie – Eine Einführung mit Filmbeispielen

Alle Interessierten

Anhand zahlreicher Filmausschnitte werden grundlegende Verfahren der filmischen Gestaltung von Spielfilmen vorgestellt. Dabei geht es um zentrale Bereiche des filmischen Erzählens wie dem Umgang mit Licht, dem Einsatz von Ton und Musik und den vielfältigen Möglichkeiten des Schnitts. Auf anschauliche Art und Weise soll deutlich gemacht werden, wie der kalkulierte Einsatz filmischer Gestaltungsmittel die Wahrnehmung und die Emotionen des Zuschauers steuert, der gleichzeitig auch Zuhörer ist. Die Präsentation und Kommentierung der Filmausschnitte soll den Blick für die Gestaltung von Filmen schärfen und Anreize und Hilfestellungen für eigene Filmanalysen geben, die auch in der schulischen Filmbildung Verwendung finden können.

Anhand zahlreicher Ausschnitte aus aktuellen und historischen Filmen wird das Thema unterhaltsam und informativ zugleich aufbereitet. Für das leibliche Wohl wird gesorgt inkl. eines Mittagessens. Mindestalter 16 Jahre.

Medienzentrum Wiesbaden

5. + 6. April 2019, 18:00–21:00 Uhr und 10:00–17:00 Uhr, Referent: Ernst Schrecken-berg (Filmwissenschaftler), Kosten: 35 Euro (Schüler, Studenten, LiV kostenfrei)

>> Kooperation mit dem Bundesverband Jugend und Film

1.7 | Filmscreening im Medienzentrum: Kurzspielfilme für die Schule

1

Lehrer*innen, Sozialarbeiter*innen

Um Spielfilme und Kurzspielfilme in der Schule sinnvoll einsetzen zu können, ist es hilfreich, gemeinsam mit anderen Kolleginnen und Kollegen, sowie Experten aus dem Bereich der Filmbildung Filme anzusehen und ins Gespräch zu kommen. Das Medienzentrum Frankfurt will mit seinem Angebot „Filmscreening im Medienzentrum“ diese Möglichkeit für Pädagoginnen und Pädagogen anbieten. Die gezeigten Filme stehen im Verleih des Medienzentrums Frankfurt den Schulen zur Verfügung.

Anschließend Filmgespräch mit Barbara Kamp, Verlegerin Methode Film

Medienzentrum Frankfurt

9. Mai 2019, 19:00 Uhr, Referentin: Barbara Kamp (Methode Film), Kosten: keine

>> In Kooperation mit dem Verlag Methode Film.

1.8 | Soziale Netzwerke. Chancen und Gefahren – Eine Einführung in die sozialen Netzwerke und digitalen Medien

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Was sind soziale Netzwerke? Wie funktionieren sie? Wie nutzen Kinder und Jugendliche die digitalen Medien? Beispiele anhand sozialer Netzwerke und digitaler Medien wie Facebook, Instagram und WhatsApp. Welche Chancen und Gefahren sind mit der Nutzung verbunden? Welche Einstellungen und Regeln sollte man beachten? Und wie gehe ich als Lehrkraft mit dem Medienkonsum von Schülern um?

Medienzentrum Frankfurt

14. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Alia Pagin (Freie Medienpädagogin), Kosten: keine

1.9 | Die mobben mich! Mobbing, Sexting und andere Problemfälle mit digitalen Medien

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Wir müssen uns immer öfter mit Konflikten auseinandersetzen, die mit Schule wenig zu tun haben, sondern im Internet bzw. in Chatforen auftreten ...

Als Pädagoge muss man jeden Konflikt ernst nehmen und Lösungsmöglichkeiten suchen. Erscheinungsformen wie z.B. Sexting sind moderne Erscheinungen des 21. Jahrhunderts. Durch unbedachtes Handeln oder Zwang gibt es, meistens von Mädchen, Bilder in freizügigen Posen. Was steckt dahinter und wie soll mal als Pädagoge darauf reagieren?

*Die Teilnehmer*innen lernen Gründe für Mobbing und Sexting kennen. Präventions- und Interventionsmaßnahmen werden besprochen, Handlungsansätze für Schule und Alltag erlernt.*

Medienzentrum Darmstadt

15. Mai 2019, 14:30–16:30 Uhr, Referent: Johannes Hornung (Jugendmedien-schutzberater), Kosten: keine

1.10 | Filmvermittlung für den Unterricht: To kill a mockingbird – Einführung in die Arbeit mit Spielfilmen im Englischunterricht

Lehrer*innen

Mit dem neuen Kerncurriculum für die gymnasiale Oberstufe und den entsprechenden Festlegungen des Abiturerlasses hat die Filmbildung im Englischunterricht einen größeren Stellenwert gewonnen. Unter engem Bezug auf diese Vorgaben soll an der Verfilmung des Romans „To kill a mockingbird“ von Harper Lee eine alltagstaugliche Unterrichtssequenz entwickelt werden.

Die Sichtung des im Bestand des Medienzentrums vorhandenen Materials sollte durch die TN im Vorfeld der Veranstaltung realisiert werden.

Medienzentrum Frankfurt

27. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Alexander Classen (Liebigsschule Frankfurt), Kosten: keine

1.11 | Spielesucht und Internetsucht

Lehrer*innen, Sozialarbeiter*innen

Der Workshop soll ein vertieftes Verständnis zum Phänomen der Internet- und Computerspielsucht vermitteln, häufigste Formen internetsüchtigen Verhaltens behandeln, Erkennungsmerkmale und Risikofaktoren vorstellen, sowie Anregungen zur Prävention und Einblicke in die Behandlung von Internetsucht bereitstellen.

Medienzentrum Wiesbaden

7. Juni 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Dr. Kai Müller (Uni-Klinik Mainz), Kosten: keine

🔍 AUF ABRUF



A.1 | Verschwörung, Verheißung und Fake News – Wahrheit als Geschäft

alle Interessierten

Die Fähigkeit, Nachrichten bewerten zu können wird zunehmend wichtiger. Die Fortbildung vermittelt einen Einblick in die Werbe- und Nachrichtenwelt von Jugendlichen und vermittelt kurze Unterrichtseinheiten, wie Hintergründe über Manipulation in Werbung und Nachrichten in Medienpraxis und -theorie aufgearbeitet werden können.

Auf Abruf buchbar, bitte wenden Sie sich an Ihr Medienzentrum.



2

DIDAKTIK UND METHODIK DES MEDIENEINSATZES

2.1 | Filmanalyse im Unterricht

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Filme haben eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten. Licht und Ton, die Gestaltung des Sets, die Kameraführung, der Filmschnitt – alles spielt im Film ebenso eine Rolle wie die Darsteller. Anhand der intensiven Sichtung und Analyse von Ausschnitten aus (abiturrelevanten) Literaturverfilmungen erfahren Lehrkräfte, wie Sie ihren Schüler*innen Filmbildung vermitteln und zum Verständnis der Kunstform Film beitragen können.

Auch zur Abiturvorbereitung geeignet weil Beispiele aus „Woyzeck“ verwendet werden.

Medienzentrum Heppenheim

25. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Esther Kuhn (Medienprojektzentrum Offener Kanal Rhein-Main), Kosten: keine

2.2 | Virtual Reality und Augmented Reality im Unterricht – Beispiel Google Expeditions

Lehrer*innen

Google Expeditions ist eine Virtual-Reality-App für den Unterricht. Jede Expedition umfasst Beschreibungen und Informationen für den Lehrer. Stellen Sie sich vor, Sie könnten mit Ihrer Klasse einen Offshore-Windpark erkunden, das Senckenberg Museum besichtigen oder zum Mond reisen – und das alles an einem einzigen Schultag. Mit Google Expeditions haben Sie die Möglichkeit, ihre Klassen auf faszinierende virtuelle Ausflüge mitzunehmen und ihren Unterricht so noch lebendiger zu gestalten.

Demonstration beispielhafter Expeditionen mit VR-Brillen. Lehrkräfte können das Google-Expeditions-Team auch kostenfrei an die Schule in den Unterricht holen. Sämtliche Technik wird zur Verfügung gestellt. Besonders geeignet für Klassen 3 bis 6

Medienzentrum Wiesbaden

25. Februar 2019, 15:00–16:30 Uhr, Referent*in: N.N. (Trainer Stiftung Lesen), Kosten: keine

>> gefördert von der Stiftung Lesen

🔍 AUF ABRUF



A.2 | Fortbildungsangebote des Deutschen Filminstituts (DIF) Filmbildung im Rahmen der SchulKinoWochen Hessen

Lehrer*innen

Das Deutsche Filminstitut & Filmmuseum lädt während der SchulKinoWochen Hessen in filmpädagogischen Fortbildungen dazu ein, sich filmisches Sehen und Erzählen zu erschließen und damit Film als künstlerische Ausdrucksform zu verstehen.

Auf Abruf buchbar, bitte wenden Sie sich an Ihr Medienzentrum.

2.3 | Kleine medienpädagogische Projekte in der Schule – Ein Beitrag zur Differenzierung im Unterricht für Jungen und Mädchen

2

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Ob mit einem 1-minütigen Kurzfilm, einer Bildergeschichte oder einem Erklärvideo, Unterrichtsinhalte können in medienpädagogischen Projekten erarbeitet und medial umgesetzt werden. Gerade für Jungen ist mit der Produktion von Filmen als StopMotion oder Kurzspielfilm eine hohe Motivation zur Erarbeitung von Lerninhalten verbunden. Die dabei zu fördernden Kompetenzen aus den hessischen Kerncurricula werden aufgezeigt und diskutiert. In Gruppen wird ein kleines medienpädagogisches Projekt durchgeführt.

Einführung in das Thema, Planung und Umsetzung eines medienpädagogischen Projektes.

Medienzentrum Frankfurt

28. Februar 2019, 10:00–16:30 Uhr, Referentin: Beate Feyerabend (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

2.4 | Rassel-schepper-klirr: Hörspiele mit Kindern produzieren

Lehrer*innen, Erzieher*innen

Neben Liedern und Musik sind es Hörspiele und Hörbücher, durch die Kinder sich hörend in Fantasiewelten entführen lassen können. Was aber ist der Unterschied zwischen Hörspiel und Hörbuch? Wie wird aus einer Geschichte ein Hörspiel? Wo und wie kommen Geräusche zum Einsatz – auch ohne aufwändiges Geräusche-archiv? Und wie können Kinder dafür auditiv sensibilisiert werden? In dieser Fortbildung entsteht ein geräuschvolles Hörspiel, das die Teilnehmer am PC selbst schneiden und bearbeiten.

Die Veranstaltung wird von professionellen Radiojournalistinnen geleitet. Es wird empfohlen, einen eigenen Laptop mitzubringen. Die Schnittsoftware „Audacity“ bekommen Sie im Rahmen der Fortbildung auf Ihren Laptop aufgespielt. Der Fokus liegt auf Klasse 1 bis 6 und dem Vorschulbereich.

Medienzentrum Wiesbaden

7. März 2019, 9:30–16:30 Uhr, Referentin: Maria Bonifer (Radiojournalistin), Kosten: keine

2.5 | Lernvideos mit SuS erstellen

Lehrer*innen

In dieser Fortbildung erproben Sie vier Möglichkeiten (Screencast, Prezi, Explainity, Stop-Motion) wie SuS Lernvideos produzieren können – unter minimaler Ausstattung: Kostenlose Apps, Materialkosten < 15 Euro, Zeitbedarf 3 bis 10 Schulstunden, Internet lediglich für das Herunterladen der Apps.

Das Seminar baut auf dem Bring-Your-Own-Device-Prinzip auf (wie es auch in der Schule sein wird). Bringen Sie daher bitte ein Smartphone, falls verfügbar, mit. Falls Sie ein Tablet für ihre eigene Arbeit nutzen, bringen Sie dies ebenfalls mit. Weitere Tablets werden vor Ort zur Verfügung gestellt.

Medienzentrum Frankfurt

7. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Andreas Haupt (Projektleiter des Lernvideo-Projekts „Deine Bildung – Dein Film“), Kosten: keine

2.6 | Sketchnotes: Grafiken als Anker im Kopf

alle Interessierte

Sketchnotes = sketch (Skizze) + note (Notiz)

Wer einmal ein Sketchnote gesehen hat, wird es nicht mehr vergessen: eine Kombination aus Text, Symbolen, Zeichnungen und Strukturen. Information nicht mehr in Textform, sondern als Zeichnung dargestellt. Diese Formen der Visualisierung sind nicht nur schön anzusehen, sondern helfen auch beim Lehren und Lernen. Lernen. Und das Beste daran: Sketchnotes kann ich digital mit dem Tablet oder komplett analog erstellen.

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

14. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Christoph Heyd (Helmholtzschule Frankfurt), Kosten: keine

2.7 | Tolle Tools – Ein Tablet macht noch keine digitale Schule

Lehrer*innen

Prezi, mahara, moodle, Office365 und google sind nur einige digitale Tools und Plattformen, die vermehrt Einzug in den Unterricht halten. In einem ersten Teil des Workshops geht es um die Thematik veränderter Lehr- und Lernformen und um die Fragestellung, wie und in welchen Unterrichtssituationen neues Lernen mit Medien stattfinden kann. Im zweiten Teil können die Teilnehmer*innen dann ausgewählte digitale Tools ausprobieren und evaluieren.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Medienzentrum Darmstadt

18. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Andreas Voigtländer (Heinrich-Emmanuel-Merck-Schule Darmstadt), Kosten: keine

2.8 | Flip the Classroom

Lehrer*innen

Die Methode des „Flipped Classroom“ wird vorgestellt und ein Überblick gegeben, welche weiteren unterschiedlichen Möglichkeiten es gibt, Erklärvideos im Unterricht einzusetzen und in bestehende Unterrichtskonzepte einzubinden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass vor allem selbst erstellte Videos, die spannendsten Einsatzmöglichkeiten bieten und die Motivation der Schüler fördern. Wir zeigen Ihnen wie Sie zeitsparend, kostengünstig und effektiv Erklärvideos mit Hilfe der App „Explain Everything“ erstellen können.

Teil 1: Vortrag mit Frage- und Diskussionsmöglichkeit,

Teil 2: Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Medienzentrum Wiesbaden

21. März 2019, 10:00–17:00 Uhr, Referenten: Carsten Thein, Felix Fähnrich, Kosten: keine

2.9 | Bilderbuchkino selbst gemacht – Ein einfaches medienpädagogisches Projekt für die Klassen 1 bis 7

2

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Die Erstellung eines Bilderbuchkinos vom Ausdenken einer Geschichte, über das Malen der Bilder und die Formulierung des Textes bis zur Aufnahme von Bildern mit einer Fotokamera oder einem iPad und die Audioaufnahme ist Inhalt dieser Fortbildung. Das Gelernte kann mit einfachen Mitteln im Unterricht eingesetzt werden. Die Fortbildung erläutert darüber hinaus die Einbindung medienpädagogischer Projekte in das Hessische Kerncurriculum.

Präsentation von Beispielen und eigene Produktion eines Bilderbuchkinos.

Medienzentrum Frankfurt

26. März 2019, 10:00 – 16:00 Uhr, Referentin: Beate Feyerabend (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

2.10 | Thema Film und Theater für Lehrkräfte

Lehrer*innen

Der Workshop beschäftigt sich mit folgenden Fragen: Unterschiede. Parallelen zwischen Theater und Film; Filmanalyse; filmische Arbeitstechniken (Storyboard, Kameraeinstellungen etc.); Übertragung filmischer Mittel und Erzähltechniken auf das Theater; Rolle der Darsteller*innen in einer filmisch angelegten Inszenierung

Medienzentrum Gelnhausen

26. März 2019, 13:00–17.00 Uhr, Referent: Benjamin Baumann, Kosten: keine

2.11 | Explain Everything – Der digitale Tafel-Ersatz

Lehrer*innen

In Ihrem Klassenraum ist kein interaktives Whiteboard vorhanden, Sie haben aber Interesse am Unterricht mit digitalen Medien, oder Sie möchten nur schnell mal ein Erklärvideo erstellen. Mit einem Tablet, einem Beamer und einer kleinen Schnittstelle lässt sich das mit vergleichbar geringen Mitteln verwirklichen. Mit Explain Everything (eine App für Tablets) erstellen Sie auf Tablets ganz einfach kurze Erklärvideos, die online zur Verfügung gestellt werden können.

Bitte eigene Tablets mitbringen

Medienzentrum Groß-Gerau

26. März 2019, 14:00–16:30 Uhr, Referent: Mirko Neubauer (Stellv. Leiter, Medienzentrum Groß-Gerau), Kosten: keine

2.12 | Digitale Medien im Sportunterricht – Apps sinnvoll und ökonomisch einsetzen

Lehrer*innen

Seit der international geführten Diskussion um lebenslanges Lernen bzw. der Forderung nach einer neuen Lehr- und Lernkultur halten digitale Medien (DM) Einzug in die Unterrichtsfächer. Dem Einsatz im Sportunterricht wird jedoch häufig die zentrale sportpädagogische Forderung nach „Mehr Bewegung in der Schule“ entgegengesetzt. In dieser Fortbildung lernen Sie anhand exemplarisch ausgewählter Apps, wie DM dennoch zur grundlegenden Qualitätsverbesserung des Sportunterrichts beitragen können.

Medienzentrum Frankfurt

27. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referenten: Dennis Nowak (Adorno Gymnasium), Holger Kaboth (Goethe-Universität), Kosten: keine

2.13 | Einführung in die Arbeit mit Spielfilmen im Deutschunterricht

Lehrer*innen, spez. Deutsch Sek. II

Mit dem neuen Kerncurriculum für die gymnasiale Oberstufe und den entsprechenden Festlegungen des Abiturerrlasses hat die Filmbildung im Deutschunterricht einen größeren Stellenwert gewonnen. Unter engem Bezug auf diese Vorgaben soll an zwei Verfilmungen des Woyzeck-Stoffes eine alltagstaugliche Unterrichtssequenz entwickelt werden.

Die Sichtung des im Bestand des Medienzentrums vorhandenen Materials sollte durch die TN im Vorfeld der Veranstaltung realisiert werden.

Medienzentrum Frankfurt

28. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Horst Sulewski (GMK), Kosten: keine

2.14 | Filmen und Schneiden mit iPads

alle Interessierte

Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets zur Filmproduktion oder zur filmischen Vermittlung ihrer Unterrichtsinhalte einsetzen möchten. Welche filmbildungsrelevanten Applikationen für Apple- und Android-Geräte gibt es und welche Anwendungsmöglichkeiten für die Schule bieten sie? Ausgehend von dieser Frage üben die Teilnehmer/innen in einem ausgiebigen filmischen Praxisteil die Handhabung der Geräte (Film und Schnitt). Alternativ besteht die Möglichkeit, mit eigenen Geräten zu arbeiten.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Medienzentrum Wiesbaden

1. April 2019, 9:00–13:00 Uhr, Referent: Urs Tilman Daun (Diplom Sozialpädagoge und Filmpädagoge), Kosten: keine

>> Kooperation mit Deutsches Filminstitut – DIF e.V.

2.15 | Der digitale Werkzeugkoffer: Medien für den Unterricht. Einführung in die Nutzung von Padlet, Classroomscreen, Kahoot, Team Shake

2

Lehrer*innen

Für den Unterricht gibt es eine Vielzahl von neuen digitalen Werkzeugen die mit dem Smartphone, dem Tablet oder einem PC oder Laptop genutzt werden können. Die Fortbildung bietet eine Einführung in verschiedene Plattformen und Tools, die sich bereits in der Praxis bewährt haben. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Das Mitbringen eigener Geräte (Smartphone, Tablet, Laptop) ist erwünscht, aber keine Teilnahmevoraussetzung.

Medienzentrum Frankfurt

1. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Alexander Classen (Liebigsschule Frankfurt), Kosten: keine

2.16 | Mit den Ohren auf Entdeckungsjagd – Das Zuhören bilden

Lehrkräfte, Sozialarbeiter*innen

Das Ohr ist neben dem Auge das am meisten beanspruchte Sinnesorgan. In einer Welt der akustischen Reizüberflutung ist es umso wichtiger, die Zuhörkompetenz von Kindern schon frühzeitig zu fördern. Zuhörbildung schult Fertigkeiten, die in der Schule und im Alltag wichtig sind. Nur wer bewusst zuhören kann, kann auch gut verstehen und sich differenziert ausdrücken. Der Wortschatz wird erweitert und der Erwerb von Lesekompetenz erleichtert. Gegenseitiges Zuhören fördert das soziale Miteinander, darüber hinaus werden Achtsamkeit, Aufmerksamkeit und Konzentrationsfähigkeit trainiert.

Abwechslungsreicher Workshop mit Inputphasen zum Spracherwerb sowie zahlreichen Anregungen zur spielerischen Umsetzung in Schule und Betreuung. Geeignet für Vor- und Grundschulbereich

Medienzentrum Wiesbaden

8. April 2018, 9:30–16:30 Uhr, Referentin: Juliane Spatz (Rundfunkjournalistin & Medienpädagogin), Kosten: keine

2.17 | Digitale Medien im Matheunterricht der Sekundarstufen

Lehrer*innen

Die Fortbildung richtet sich an Einsteiger in der Thematik Unterricht mit digitalen Medien. Anhand von Beispielen werden Kriterien für den App-Einsatz im Unterricht erarbeitet. Gemeinsam finden wir dann geeignete Apps für den Einsatz im Mathematikunterricht und testen diese vor Ort.

Eigene Endgeräte mitbringen, sofern vorhanden.

Medienzentrum Frankfurt

9. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Holger Kaboth (Goethe Universität), Kosten: keine

2.18 | Präsentationen beurteilen

Lehrer*innen

Referate, Präsentationen, Abschlussprüfungen bzw. Abiturprüfung – immer häufiger müssen computergestützte Präsentationen beurteilt und bewertet werden. Dabei ist es schwierig, einen einheitlichen Bewertungsmaßstab festzulegen. Im Workshop werden Bewertungsmodelle vorgestellt und kritisch betrachtet. Aufgezeichnete Schüler-Präsentationen dienen als Fallbeispiele.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen.

Medienzentrum Wiesbaden

10. April 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Michael Elster (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

2.19 | Faszination Puppentrick – Ein Workshop zur Einführung in die Stop-Motion-Knettrick-Technik

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Mit Schülerinnen und Schülern im Unterricht, in einer AG oder einer Projektwoche Trickfilme selbst zu erstellen ist eine sehr effektive Möglichkeit, sich mit dem Prinzip „Film“ auseinander zu setzen, und Kreativität frei zu setzen. Der Workshop bietet eine theoretische und praktische Einführung in die Stop-Motion-(Knettrick)-Technik zur Anwendung als Lehrmittel im Unterricht.

Die grundlegenden Prinzipien der Animation werden erläutert und in einem kurzen animierten Film umgesetzt. Neben der Vermittlung von Fachkenntnissen gibt es Tipps und Tricks zur einfachen Umsetzung im Klassenzimmer. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Medienzentrum Frankfurt

7. Mai 2019, 10:00-17:00 Uhr, Referenten: Esther Trumpp und Thomas Schneider-Trumpp (scopas medien AG - Trickfilmland), Kosten: keine

2.20 | Antolin – webgestützte Leseförderung

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Antolin ist eine Plattform für die Leseförderung. Hier wählen Kinder eigenständig Buchtitel aus. Nach dem Lesen beantworten sie Fragen zu dem Buch. So wird das Lesen gefördert und die Kinder setzen sich mit den Inhalten der gelesenen Werke auseinander.

In der Fortbildung wird Antolin Schritt für Schritt vorgestellt. Anschließend werden Übungen am PC durchgeführt. Für Klassen 1-7, alle Schulformen.

Medienzentrum Frankfurt

13. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Beate Feyerabend (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

2.21 | Digitale Werkzeuge für meinen Unterricht – Unterrichtsgestaltung bereichern mit Handy in SuS-Hand

2

Lehrer*innen

Wie kann ich schnell Meinungen meiner Schüler*innen einholen, Abfragen machen oder Apps für meine eigenen Aufzeichnungen oder Unterrichtsgestaltung nutzen? Der Workshop ist zweiteilig: Zuerst stelle ich Ihnen eine Reihe digitaler Helfer vor. In einem zweiten Teil kommt das Gespräch auf Voraussetzungen an Ihren Schulen (Internet? Haben SuS Handys?). Ziel ist, dass wir gemeinsam umsetzbare Methoden für Sie finden und Anwendungsszenarien entwickeln.

Das Seminar baut auf dem Bring-Your-Own-Device-Prinzip auf. Bringen Sie bitte ein Smartphone mit. Weitere Tablets werden vor Ort zur Verfügung gestellt.

Medienzentrum Frankfurt

14. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Andreas Haupt (Berufliche Schulen Groß-Gerau (Fellow Teach First Deutschland)), Kosten: keine

2.22 | Filmproduktion für Fortgeschrittene

Lehrer*innen

Wer kennt das nicht? Der organisatorische Aufwand für ein Schüler*innenprojekt ist riesig, die Nerven liegen blank, das Projekt ist abgeschlossen, der Film abgedreht und geschnitten, aber er sieht einfach nicht gut aus. In dieser Fortbildung wird gezeigt, dass die Qualität eines Films mit einfachen Mitteln und Geräten stark verbessert werden kann. Es beginnt mit einem Mikro für externen Ton, Windschutz, Stativ und Tonangel, geht weiter mit Licht, Gimbal, Slider und Greenbox. Alle Geräte sind im Medienzentrum ausleihbar.

Medienzentrum Gelnhausen

28. Mai 2019, 13.00–16:00 Uhr, Referent: Bernhard Bauser (Medienzentrum MKK), Kosten: keine

2.23 | „Mixed“ und „Augmented Reality“ im Unterricht

Lehrer*innen

Dadurch, dass wir quasi stets online sind, leben wir bereits heute in einer „Mixed Reality“. Hierauf bezogen ist „Augmented Reality“ (deutsch: Erweiterte Realität) eine Technologie für u. a. Smartphones und Tablets, die analoge und virtuelle Anteile miteinander verknüpft. In praktischen Übungen erkunden wir, wie sich Augmented Reality für den Unterricht sinnvoll nutzen lässt.

Inhaltliche und methodische Bezüge ergeben sich u. a. zu den Bereichen Text, Zeichnung, Foto, Video, Präsentation, soziale Interaktion und Raum. Grunderfahrungen mit digitalen mobilen Medien im Unterricht sind erwünscht. Bitte ggf. eigene Smartphones/Tablets voll geladen mitbringen.

Medienzentrum Frankfurt

4. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referenten: Dr. Ahmet Camuka (Gymnasium Nord) und Prof. Dr. Georg Peez (Goethe-Universität), Kosten: keine

2.24 | Kurzspielfilm im Unterricht – Einführung in den Einsatz von Kurzspielfilmen im Unterricht für alle Schulformen

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Einen Lehr- bzw. Dokumentarfilm zu einem naturwissenschaftlichen, geschichtlichen oder politischen Thema im Unterricht einzusetzen, ist für die meisten Lehrkräfte ganz selbstverständlich. Kurzfilme, also Spielfilme bis zu 30 Minuten, werden in der Schule eher selten eingesetzt, obwohl es ein breites und vielfältiges Angebot gibt und sich diese Filme häufig als Einstieg in Themenbereiche für Kunst, Musik, Ethik, aber auch Sach- und Gesellschaftskunde eignen.

In der Fortbildung werden Kurzfilme aus dem Verleih des Medienzentrums gezeigt und deren Einsatz im Unterricht erläutert und diskutiert.

Medienzentrum Frankfurt

14. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Beate Feyerabend (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

2.25 | eTwinning: Schulen in Europa verbinden

Lehrer*innen

Das EU-Programm eTwinning verbindet Schulen sowie vorschulische Einrichtungen in Europa. Mit eTwinning können unkompliziert Partnerschulen für gemeinsame Lernaktivitäten gefunden werden. Auch deutsche Einrichtungen können miteinander kooperieren. Das umfangreiche Fortbildungsangebot umfasst Seminare im In- und Ausland sowie Onlinekurse. Die Fortbildung führt die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in die Nutzung dieses interessanten und engagierten Angebots ein.

Die Fortbildung ist vorwiegend für Lehrkräfte von weiterführenden Schulen.

Medienzentrum Frankfurt

17. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Alexander Classen (Liebigsschule Frankfurt), Kosten: keine

AUF ABRUF



A.3 | Flip the Classroom

Lehrer*innen

Die Methode des „Flipped Classroom“ wird vorgestellt und ein Überblick gegeben, welche weiteren unterschiedlichen Möglichkeiten es gibt, Erklärvideos im Unterricht einzusetzen und in bestehende Unterrichtskonzepte einzubinden.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass vor allem selbst erstellte Videos, die spannendsten Einsatzmöglichkeiten bieten und die Motivation der Schüler fördern. Wir zeigen Ihnen wie Sie zeitsparend, kostengünstig und effektiv Erklärvideos mit Hilfe der App „Explain Everything“ erstellen können.

Auf Abruf buchbar, bitte wenden Sie sich an Ihr Medienzentrum.



3

MEDIENNUTZUNG

3.1 | Videoworkshop: Einführung in den digitalen Videoschnitt

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Sie wollen ein Video-Projekt starten, brauchen aber noch Hilfe beim Thema Videoschnitt? Einmal im Monat, montags, bieten wir einen Einsteiger-Workshop hier im Medienzentrum an. Wenn Sie sich diesem Thema mit mehreren Personen nähern wollen, finden wir einen passenden Termin außer der Reihe.

Einführung in ein Videoschnittprogramm und praktische Übungen. Bei den Terminangeboten handelt es sich jeweils um eine abgeschlossene Veranstaltung.

Medienzentrum Frankfurt

4. Februar 2019, 4. März 2019, 1. April 2019, 6. Mai 2019, 3. Juni 2019, jeweils von 14:30–16:30 Uhr, Referent: Talip Ölmez (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

3.2 | Edupool Hessen – Moderne Medien für den Unterricht

Lehrer*innen

Durch die kommunal finanzierten Mediensammlungen stehen den hessischen Lehrkräften tausende moderne Unterrichtsmedien zur Verfügung. Darunter sehr viele Filme, die speziell für den Unterricht zugeschnitten sind. Kurze Laufzeiten, klare Sequenzierung, Zusatzmaterial wie Arbeitsblätter etc. zeichnen diese aus. In dieser Fortbildung lernen Sie, diese Medien in Ihre Unterrichtsvorbereitung einzubauen und wie Sie diese auch Ihren Schüler*innen zugänglich machen können.

Bei den Terminangeboten handelt es sich jeweils um eine abgeschlossene Veranstaltung.

Medienzentrum Hanau

5. Februar 2019, 18. Juni 2019, jeweils 14:00–16:00 Uhr, Referentin: Astrid Basermann (Medienzentrum Hanau), Kosten: keine

Medienzentrum Gelnhausen

12. Februar 2019, 21. Mai 2019, 13.00–15.00 Uhr, Referent: Bernhard Bauser (Medienzentrum MKK), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

13. Februar 2019, 27. März 2019, 13. Mai 2019, jeweils 15:00–16:00 Uhr, Referent: Michael Elster (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

Medienzentrum Darmstadt

7. März 2019, 14:00–15:30 Uhr, Referent: Volker Seipp (Medienzentrum Darmstadt), Kosten: keine

Medienzentrum Offenbach

13. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Matthias Demeter (Medienzentrum Offenbach), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

13. März 2019, 15. Mai 2019, jeweils 14:30–16:30 Uhr, Referent: Guido Berlinger (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

Medienzentrum Groß-Gerau

28. Mai 2019, 14:00–16.00 Uhr, Referent: Thomas Sartor (Medienzentrum Groß-Gerau), Kosten: keine

Johann-Hinrich-Wichern-Schule Hofheim (Medienzentrum Main-Taunus)

13. Juni 2019, 14:30–16:30 Uhr, Referent: Thomas Scharhag, (Medienzentrum Main-Taunus), Kosten: keine

3.3 | Medien+Kaffee – Austauschforum und Fortbildung für Lehrkräfte in der schulischen Medienbildung

3

Lehrer*innen

Medien+Kaffee ist ein Angebot zum Austausch und zur Information zu Fragen von Medienbildung in der Schule in informeller und zwangloser Runde. Die Veranstaltung ist für Multiplikatoren zum Thema Medienbildung in den weiterführenden Schulen konzipiert und soll die Möglichkeit bieten, neue Impulse zu aktuellen Themen zu erhalten: Einsatz von Apps in der Schule, Einsatz von HDMI Dongles, Coding und Robotic, Geräte-Empfehlungen, Umgang mit Cybermobbing, Lernplattformen uvm.

*Die konkreten Impuls-Themen werden auf dieser Webseite bekanntgegeben:
<https://medienzentrum-frankfurt.de/medien-kaffee>*

Medienzentrum Frankfurt

5. Februar 2019, 5. März 2019, 2. April 2019, 7. Mai 2019, 4. Juni 2019, jeweils 15:30–17:30 Uhr, Referent: Merten Giesen (Medienzentrum) und Expertinnen und Experten, Kosten: keine

3.4 | Übungsaufgaben erstellen mit MasterTool

Lehrer*innen, Sozialarbeiter*innen

Das Programm steht als Landeslizenz jeder Lehrkraft kostenfrei zur Verfügung. Tausende Arbeitsblätter mit interaktiven Übungen sind bereits fertig zur Verwendung, quer durch alle Klassenstufen und Fächer. Außerdem macht es das Programm MasterTool sehr leicht, selbst Übungen für interaktive Tafeln oder eine klassische Beamer-Projektion zu erstellen. Mit einem Arbeitsblatt-Generator entstehen auch Papierversionen dieser Übungen.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Limesschule Idstein

6. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr,
Referent: Martin Fabjancic (Pestalozzischule Idstein), Kosten: keine
Veranstaltungsreihe: Einsatz interaktiver Tafeln im Unterricht Teil I

Limesschule Idstein

13. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr,
Referent: Martin Fabjancic (Pestalozzischule Idstein), Kosten: keine
Veranstaltungsreihe: Einsatz interaktiver Tafeln im Unterricht Teil II

Limesschule Idstein

20. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr,
Referent: Martin Fabjancic (Pestalozzischule Idstein), Kosten: keine
Veranstaltungsreihe: Einsatz interaktiver Tafeln im Unterricht Teil III

Medienzentrum Frankfurt

2. April 2019, 14:30–17:30 Uhr,
Referent: Guido Berlinger (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

Medienzentrum Rüsselsheim

11. Juni 2019, 14:00–16:00 Uhr,
Referent: Thomas Sartor (Medienzentrum Rüsselsheim), Kosten: keine
Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem cloudbasierten MasterTool Online

3.5 | Die Software Budenberg 5/17 aus dem Softwarekatalog der Frankfurter Schulen – Das neueste Update der bewährten Software für Grund- und Förderschulen

Lehrer*innen

Seit vielen Jahren ist die Software Budenberg an den Frankfurter Grund- und Förderschulen ein bewährtes und gerne genutztes Programm. Das Stadtschulamt Frankfurt hat nun das neueste Update Budenberg 5/17 für die Frankfurter Grund- und Förderschulen erworben. Das Medienzentrum Frankfurt bietet dafür zeitnah diese Fortbildung zur Einführung in die Neuerungen der Software an.

Medienzentrum Frankfurt

11. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Meik Stoll (Budenberg Softwarevertrieb), Kosten: keine

3.6 | Forschendes und spielbasiertes Lernen – mit neuen Medien das Gehirn entdecken

alle Interessierte

Das Gehirn ist ein Thema, das trotz seiner Komplexität für Schüler aller Altersklassen spannend ist. Die Projekte „Wir sind Hirnforscher!“ für die GS und „Blue Brain Club“ für die Sek I machen das Thema Gehirn greifbar und werden in zwei parallelen Workshops vorgestellt. Die Materialien von „Wir sind Hirnforscher!“ können im Schuljahr 2019/20 wieder in teilnehmenden MZ ausgeliehen werden (www.ghst.de/herr-tie). Blue Brain Club ist eine webbasierte Software und wurde mit der Comenius EduMedia Medaille 2018 als herausragendes digitales Bildungsmedium ausgezeichnet (www.bluebrainclub.de).

Johann-Hinrich Wichern-Schule Hofheim (Medienzentrum Main-Taunus)

11. Februar 2019, 14:30–17:00 Uhr, Referent: Alexander Lehmann (Gemeinnützige Hertie-Stiftung), Kosten: keine

🔍 AUF ABRUF



A.4 | Fortbildungsangebote des Büros kulturelle Bildung des Hessischen Kultusministeriums

Lehrer*innen

Das Themenangebot der Workshops für Lehrer*innen bietet für alle Unterrichtsfächer und fächerübergreifend kreative und praxisnahe Inhalte, die neue Zugänge zu den Unterrichtsinhalten eröffnen.

Auf Abruf buchbar, bitte wenden Sie sich an Ihr Medienzentrum.

3.7 | LEGO Education WeDo 2.0 – Einsatzmöglichkeiten im Sachunterricht

3

alle Interessierten

Die Teilnehmer lernen die Hard- und Software des Systems durch aktives, praktisches Arbeiten kennen. Sie bearbeiten ein dreistufiges Einführungsprojekt bei dem naturwissenschaftlich-technische Aufgabenstellungen für den Sachunterricht in der Grundschule im Mittelpunkt stehen. Die Lösung der Aufgaben wird hierbei durch Bauen und Programmieren einfacher LEGO Modelle umgesetzt. Das ganze Projekt wird unter Einsatz von digitalen Medien (z.B. Laptops, Tablets...) mit Hilfe der WeDo 2.0 Software durchgeführt und präsentiert.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen. Lego WeDo-Kästen können in Ihrem Medienzentrum geliehen werden..

Medienzentrum Rheingau-Taunus

12. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Reinhard Wandrey (Medienzentrum RTK), Kosten: keine

Medienzentrum Groß-Gerau

19. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

Taubenbergsschule Idstein (Medienzentrum Rheingau-Taunus)

19. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Reinhard Wandrey (Medienzentrum RTK), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

20. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Reinhard Wandrey (Medienzentrum RTK), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

6. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Reinhard Wandrey (Medienzentrum RTK), Kosten: keine

Johann Hinrich-Wichern-Schule (Medienzentrum Main-Taunus)

7. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Günter Howind (Medienzentrum Main-Taunus) und Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

11. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

3.8 | OneNote – Digitale Unterrichtsvorbereitung

Lehrer*innen

Das Notizen-Programm OneNote ist seit vielen Jahren Bestandteil eines jeden Microsoft-Office-Paketes. Was oft nicht bekannt ist: Es eignet sich ganz hervorragend, um Unterricht vorzubereiten. In dieser Veranstaltung lernen Sie wie Sie es dafür nutzen können. Im Laufe der Einführungsveranstaltung legen Sie bereits die Grundstruktur für Ihre eigene Unterrichtsvorbereitung an.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

14. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Murat Alpoğuz (Medienzentrum Darmstadt-Dieburg), Kosten: keine

Eigenes Notebook/Tablet mitbringen wenn vorhanden

Goethe-Gymnasium Bensheim

27. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Dr. Thomas Schneidermeier (Zentrum für Chemie Bensheim), Kosten: keine

Einführung in OneNote und die App teach@note. Mit der Kalenderfunktion von der App können Sie aus Ihrem Stundenplan einen Halbjahresplan erstellen und dort dann die Unterrichtsmaterialien einbinden. Die Anmeldung richten Sie bitte an das Medienzentrum Heppenheim.

Medienzentrum Wiesbaden

26. März 2019, 14:00–16.00 Uhr, Referent: Michael Elster (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

Medienzentrum Darmstadt

1. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Andreas Voigtländer (Heinrich-Emanuel-Merck-Schule Darmstadt), Kosten: keine

Medienzentrum Hanau

11. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Johannes Jäger (Berufliche Schulen Gelnhausen), Kosten: keine

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

28. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Murat Alpoğuz (Medienzentrum Darmstadt-Dieburg), Kosten: keine

Eigenes Notebook/Tablet mitbringen wenn vorhanden

➤ AUF ABRUF



A.5 | Lernplattform Moodle

Lehrer*innen

Die Lernplattform Moodle wird von der Hessischen Lehrkräfteakademie mit Fortbildung, Ersteinrichtung und dem Betrieb über das Schulportal unterstützt. Mit Moodle lassen sich individuelle Lernumgebungen gestalten als Ergänzung zum herkömmlichen Präsenzunterricht. Die neuen Methoden lassen sich auch außerhalb der Unterrichtszeiten ortsungebunden fortführen.

Auf Abruf buchbar, bitte wenden Sie sich an Ihr Medienzentrum.

3.9 | Arbeiten mit interaktiven Panels von Promethean

3

Lehrer*innen

Interaktive Panels ermöglichen neue Möglichkeiten des schulischen Lernens. Lehrer*innen und Schüler*innen können mit Inhalten und Materialien interagieren, simultan schreiben, zeichnen oder annotieren, mobile Endgeräte zum Spiegeln verbinden und kollaborativ lehren und lernen. Lehrer*innen können Tafelbilder teilen und erhalten leichten Zugriff auf Inhalte. Die Teilnehmer*innen werden befähigt, mit dem interaktiven Panel umzugehen und den Unterricht mit diesem Hilfsmittel zu gestalten.

Bitte beachten Sie die verschiedenen Schwerpunkte, die bei den Terminen angegeben sind.

Medienzentrum Rüsselsheim

14. Februar 2019, 10:00–16:00 Uhr, Referent: Dirk Zettl (Area Sales Manager – Promethean GmbH, Essen), Kosten: keine

*Multiplikatorenschulung für max. 20 Rüsselsheimer Lehrer*innen*

Medienzentrum Rüsselsheim

12. März 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Dirk Zettl (Area Sales Manager – Promethean GmbH, Essen), Kosten: keine

*Basiserschulung für max. 25 Rüsselsheimer Lehrer*innen an einer Rüsselsheimer Schule*

Medienzentrum Rüsselsheim

2. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Dirk Zettl (Area Sales Manager – Promethean GmbH, Essen), Kosten: keine

*Fortgeschrittenenschulung für max. 20 Rüsselsheimer Lehrer*innen*

Medienzentrum Rüsselsheim

9. Mai 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Dirk Zettl (Area Sales Manager – Promethean GmbH, Essen), Kosten: keine

ActivPanel-Erfahrungsaustausch. Vorherige Teilnahme an Basis- und Fortgeschrittenenschulung wird vorausgesetzt

3.10 | Bildbearbeitung mit Gimp

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Das kostenfreie Bildbearbeitungsprogramm „Gimp“ verfügt über eine Vielzahl von Werkzeugen zur professionellen Bildbearbeitung. In dem Workshop werden Grundlagen erläutert und Gestaltungsmöglichkeiten zum Umgang mit der Freeware für den Einsatz im Unterricht vermittelt.

Medienzentrum Hanau

14. Februar 2019, 14.00–17.00 Uhr, Referentin: Astrid Basermann (Medienzentrum Hanau), Kosten: keine

Medienzentrum Hanau

14. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Astrid Basermann (Medienzentrum Hanau), Kosten: keine

Medienzentrum Heppenheim

14. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

3.11 | Arbeiten mit interaktiven Whiteboards und Displays

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Ziel des Workshops ist der Austausch zum lehr- und lernförderlichen Einsatz digitaler Tafelsysteme. Dafür wird das Thema aus medienpädagogischer Perspektive beleuchtet und es werden technische Grundlagen aufgezeigt. Neben dem Erleben von konkreten Anwendungsbeispielen werden die Teilnehmer zum Entwickeln eigener Lernszenarien angeleitet. Hierzu kann eigenes mitgebrachtes Material verwendet werden (Bilder, Texte, Lehrbücher).

Bitte beachten Sie die verschiedenen Schwerpunkte, die bei den Terminen angegeben sind. Es sind keine Vorkenntnisse nötig. Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Medienzentrum Wiesbaden

15. + 27. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Martin Fabjancic (Pestalozzischule Idstein), Kosten: keine

Schwerpunkt Sek I+II sprachliche Fächer 2 Nachmittage

Taubenbergsschule Idstein

7. + 21. März + 4. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Melanie Ressel (Fledermausschule), Kosten: keine

Veranstaltungsreihe: IWB angstfrei und gewinnbringend in G/FÖ einsetzen Teil I–III

Medienzentrum Wiesbaden

13. + 19. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Stefan Winkelmann (Brückenschule Wiesbaden), Kosten: keine

Schwerpunkt GS 2 Nachmittage

Medienzentrum Frankfurt

19. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Michael Herbig (IGS-Eschersheim), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

29. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Michael Herbig (IGS-Eschersheim), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

8. + 15. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Martin Fabjancic Pestalozzischule Idstein, Kosten: keine

Schwerpunkt Sek I+II gesell. Fächer 2 Nachmittage

Medienzentrum Wiesbaden

16. + 23. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Stefan Winkelmann (Brückenschule Wiesbaden), Kosten: keine

Schwerpunkt GS 2 Nachmittage

3.12 | Der Calliope Mini als digitales Lehr- und Lernmittel im fächerübergreifenden Unterricht

3

Lehrer*innen

Der Calliope Mini bietet vielfältige Möglichkeiten, Teilbereiche der Medienbildung in der Grundschule und Förderschule umzusetzen. Auf spielerische Art und Weise lernen die Lehrkräfte, wie der Minicomputer im Unterricht eingesetzt werden kann. Durch eine grafische Programmiersprache werden beispielsweise Licht- und Musikeffekte erzeugt oder einfache Fahrzeuge programmiert.

Wilhelm-Busch-Schule, Rodgau (Medienzentrum Offenbach)

18. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Angelika Stelzer-Dassbach (Wilhelm-Busch-Schule, Rodgau), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

13. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

*Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer*innen der Grundschulen.*

Medienzentrum Darmstadt

14. März 2019, 10:00–15:00 Uhr, Referentin: Theresa Hartung (Medienpädagogik TU-Darmstadt), Kosten: keine

*Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer*innen der Grundschulen.*

Johann-Hinrich-Wichern-Schule Hofheim (Medienzentrum Main-Taunus)

1. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Martina Vogel (Robinsonschule Hofheim) Günter Howind (Medienzentrum Main-Taunus), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

28. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

*Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer*innen der Grundschulen.*

3.13 | Arbeitsblätter mit tutor erstellen

Lehrer*innen

Ewig herumdoktern bis das Arbeitsblatt akzeptabel aussieht? tutor ist mit und für Lehrende entwickelt worden. Gestalten Sie einfach und im Handumdrehen tolle Arbeitsblätter.

Am Anfang gibt es einen Impulsvortrag, danach erstellen Sie selbstständig Arbeitsblätter.

Medienzentrum Frankfurt

18. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Christian Schmid (Lehrkräfteakademie), Kosten: keine

Medienzentrum Offenbach

21. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Alexandra Körner (Medienzentrum Offenbach), Kosten: keine

3.14 | Mit der Schulklasse Filme machen

Lehrer*innen

Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die Film-Projektstage anbieten oder Unterrichtsinhalte filmisch vermitteln wollen. In Praxisbeispielen (Reportage, Kurzfilm, Legetrick) wird gezeigt, welche Möglichkeiten sich anbieten. Fragen der geeigneten Technik (Kamera, Schnitt) über Materialien bis zu notwendiger fachlicher Unterstützung werden geklärt. An der Kamera bzw. beim Schnitt werden die unterschiedlichen Wirkungen von Einstellungsgrößen und Kameraperspektiven vermittelt und geübt.

Medienzentrum Offenbach

20. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Manuel Föhl (Filmvermittler, Mainz), Kosten: keine

Medienzentrum Gelnhausen

30. April 2019, 13:00–17.00 Uhr, Urs Tilman Daun, Kosten: keine

3.15 | Administration von iPads: Mobile Device Management mit Zuludesk

alle Interessierten

In diesem Workshop lernen sie das Mobile Device Management System Zuludesk zu nutzen. Zuludesk erlaubt es ihnen, die iPads an ihrer Schule bequem von einem beliebigen Computer über das Internet zu konfigurieren. Sie lernen die Geräte in Zuludesk einzubinden und mittels verschiedener Profile und Einstellungen nach ihren Bedürfnissen zu verwalten.

Voraussetzung ist ein Apple School Manager Account. Bei Bedarf beraten wir Sie vorab bei der Erstellung eines solchen Accounts (unbedingt vorab klären!)

Medienzentrum Wiesbaden

21. Februar 2019, 13:00–16:30 Uhr, Referent: Daniel Ruppert (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

29. April 2019, 13:00–16:30 Uhr, Referent: Daniel Ruppert (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

3.16 | Educ'ARTE die besten Programme von ARTE für den Unterricht – Einführung in die Nutzung mit Edupool

Nur Lehrer*innen an Rüsselsheimer Schulen

Rüsselsheimer Lehrer*innen und Schüler*innen können seit November 2018 die Mediathek von Educ'ARTE über den Edupool-Zugang des Onlinemedienportals des Medienzentrums nutzen. In der Fortbildung erproben die Teilnehmer*innen die Nutzung der Mediathek mit über 1000 Videos für alle Schulfächer und für alle Schulformen. Die Veranstaltung dient auch der Einführung in die Teilnahme am Educ'ARTE-Wettbewerb zum Thema Europa.

Medienzentrum Rüsselsheim

21. Februar 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Thomas Sartor, Kosten: keine

3.17 | Programmieren in der Grundschule – eine Reise in die digitale Welt von Codes & Algorithmen:

3

Lehrer*innen

Machen Sie ihre Schüler*innen digital fit und erleben Sie, wie einfach es ist Grundschüler von digitalen Konsumenten zu aktiven digitalen Gestaltern zu entwickeln. Setzen Sie mit spannenden Medienbildungskonzepten dem ziellosen Computerspielen & Selfies-Machen praktische Konzepte entgegen. So klappt's – ohne Vorkenntnisse: Alle drei Workshops „Einsteiger ohne Technologie“, „Einsteiger mit Robotern“, „Fortgeschrittene mit Robotern“ können auch unabhängig voneinander besucht werden.

In jedem der Workshops werden am Lehrplan orientierte praktische Unterrichtsbeispiele in Kleingruppen unter Anleitung von den Teilnehmern selbst erarbeitet. Die drei Workshops bauen aufeinander auf. Ohne Vorkenntnisse und Tech-Know-How.

Regenbogenschule Taunusstein (Medienzentrum Rheingau-Taunus)

21. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentinnen: Frau Joho und Frau Sitzenstuhl (Trainerinnen für Robotik Kurse, Gründerinnen der Initiativen „Zukunft Begreifen“ und „Female Future Leaders“), Kosten: keine

Teil 1: Einsteiger ohne Technologie. Es werden der Umgang mit der digitalen Welt und grundlegende Programmierkenntnisse ohne W-Lan, Internet und Geräte vermittelt.

Regenbogenschule Taunusstein (Medienzentrum Rheingau-Taunus)

14. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentinnen: Frau Joho und Frau Sitzenstuhl (Trainerinnen für Robotik Kurse, Gründerinnen der Initiativen „Zukunft Begreifen“ und „Female Future Leaders“), Kosten: keine

*Teil 2: Einsteiger mit Robotern. Niedrigschwellige Roboter werden als ideale Lernbegleiter vertiefender Kompetenzen für die Schüler*innen eingesetzt.*

Regenbogenschule Taunusstein (Medienzentrum Rheingau-Taunus)

11. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentinnen: Frau Joho und Frau Sitzenstuhl (Trainerinnen für Robotik Kurse, Gründerinnen der Initiativen „Zukunft Begreifen“ und „Female Future Leaders“), Kosten: keine

Teil 3: Fortgeschrittene mit Robotern. Es werden vertiefende Unterrichtsbeispiele für die Anwendung im Regelunterricht der Grundschule erarbeitet.

3.18 | Lernwerkstatt 10 – Die neue Version

Lehrer*innen

Die Fortbildung zur neuen Lernwerkstatt 10 wird die Teilnehmer*innen in folgende Bereiche einführen:

- vollständige Einrichtung der Klassenkonten
- Umfassender Überblick über die Lernbereiche
- Installation und Handhabung der vorgefertigten Lernprofile
- Individuelle Anpassung des Programms an die Bedürfnisse der Schule
- Einarbeitung in die Arbeit mit individuellen PC Arbeits- und Förderpläne
- Daten CD mit den Handout / vorentwickelten LW-Profilen / „Profilbaukasten“

Medienzentrum Frankfurt

25. Februar 2019, 8:30–14:30 Uhr, Referent: Christian Schraven (Medienwerkstatt Mühlacker), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

11. März 19, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Wolfgang Böhl (Schulleiter a.D.), Kosten: keine

3.19 | Microsoft Office

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Die Einsteigerfortbildung führt in die wichtigsten Programme des Office Paketes ein. Word, Excel und PowerPoint werden, passend für Einsteiger, vorgestellt und Übungen für den praktischen Einsatz im Schulalltag durchgeführt. Die Fortbildung für Fortgeschrittene setzt die Einführung in die wichtigsten Programme des Office Paketes fort.

*Beispiele und praktischen Übungen der Teilnehmer*innen wechseln sich ab.*

Medienzentrum Groß-Gerau

26. Februar 2019, 14:00–16.30 Uhr, Referent: Mirko Neubauer (Medienzentrum Groß-Gerau), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

18. März 2019, 9:00–16:00 Uhr, Referent: Thomas Winkelmann (Webhosting, Webdesign, Fortbildner), Kosten: keine

Für Anfänger, keine Vorkenntnisse erforderlich

Medienzentrum Frankfurt

25. März 2019, 9:00–16:00 Uhr, Referent: Thomas Winkelmann (Webhosting, Webdesign, Fortbildner), Kosten: keine

Grundkenntnisse in Word, Excel, PowerPoint erforderlich

3.20 | Worksheet Crafter – Arbeitsblätter schnell und einfach gestalten

Lehrer*innen, Erzieher*innen

Basierend auf den praktischen Erfahrungen von Schulen, die das Medienzentrum RTK mit Schullizenzen ausgestattet hat, werden die Funktionen des Programms sowie zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten (Tauschbörse, Interaktive Tafeln, iPad App) vorgestellt und in kurzen Übungsphasen ausprobiert.

Idstein

26. Februar 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Jacek Cieslikiewicz (Medienzentrum Rheingau-Taunus), Kosten: keine

Genauer Ort wird noch bekannt gegeben

Medienzentrum Rheingau-Taunus

18. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Jacek Cieslikiewicz (Medienzentrum Rheingau-Taunus), Kosten: keine

Medienzentrum Offenbach

21. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Stefanie Grohnert (Medienzentrum Offenbach), Kosten: keine

Goldborn-Schule Flörsheim-Wicker (Medienzentrum Main-Taunus)

8. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentin: Isa Günkel (Goldborn-Schule Wicker), Kosten: keine

Medienzentrum Offenbach

9. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Stefanie Grohnert (Medienzentrum Offenbach), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

20. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Jacek Cieslikiewicz (Medienzentrum Rheingau-Taunus), Kosten: keine

alle Interessierten

Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe haben in der Regel ein eigenes Smartphone in der Tasche. Nutzen Sie dieses technische Potential, um Ihren Unterricht aktiver zu gestalten. Die kostenfreien Anwendungen Mentimeter und Kahoot! Ermöglichen abwechslungsreiche Interaktion mit den Schüler*innen, egal ob Quiz, Stimmungsbild oder freies Assoziieren. WLAN ist dafür nicht erforderlich.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen. Bitte bringen Sie ein Smartphone mit.

Medienzentrum Wiesbaden

28. Februar 2019, Uhrzeit: 14:00–16:00 Uhr, Referent: Michael Elster (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

3.22 | E-Books erstellen mit MyBookMachine**Lehrer*innen**

MyBookMachine ist eine Software zum schnellen und einfachen Erstellen von E-Books, die sich zur Arbeit mit Schüler*innen oder als Informationsquelle im Kollegium eignet. Das Programm steht als Landeslizenz jeder Lehrkraft kostenfrei zur Verfügung. Fertige E-Books können im Internetbrowser angezeigt werden und benötigen keine weitere Software. Das Programm ist vergleichbar mit dem iBook-Author von Apple, läuft aber auch auf Windows-Computern und überzeugt durch seine einfache Handhabung.

Medienzentrum Hanau

28. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Astrid Basermann (Medienzentrum Hanau), Kosten: keine

Medienzentrum Offenbach

7. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Alexandra Körner (Medienzentrum Offenbach), Kosten: keine

Medienzentrum Gelnhausen

12. März 2019, 13.00–16.00 Uhr, Referent: Bernhard Bauser (Medienzentrum Gelnhausen), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

8. April 2019, 14:30–16:30 Uhr, Referent: Guido Berlinger (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

Medienzentrum Heppenheim

28. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

Medienzentrum Hanau

11. Juni 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Astrid Basermann (Medienzentrum Hanau), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

12. Juni 2019, 14:30–16:30 Uhr, Referent: Guido Berlinger (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

3.23 | Stop-Motion-Trickfilme – Einsatzmöglichkeiten für den Unterricht: Filmprojekte mit Tablet und Handy

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Ob Rätsel- oder Erklärvideos, ob Papierlegetrick, Knetanimation oder „Zaubertrick“ – selbst erstellte Stop-Motion-Videos lassen sich in allen Fächern einsetzen. Nach einer Übungsphase entwickeln die Teilnehmenden in Kleingruppen auf den mobilen Geräten eigene kurze Stop-Motion-Videos. Zudem werden (fach-) didaktische Fragen zur Umsetzung in verschiedenen Fächern sowie im fachübergreifenden Unterricht behandelt.

Medienzentrum Frankfurt

11. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referenten: Prof. Dr. Georg Peez (Goethe Universität) und Dr. Ahmet Camuka (Gymnasium Nord), Kosten: keine
Bitte ggf. eigene Smartphones/Tablets geladen mitbringen.

Naturschutzhaus Weilbacher Kiesgruben (Medienzentrum Main-Taunus)

11. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Markus Stich (Astrid-Lindgren-Schule Hochheim) und Thomas Scharhag (Medienzentrum Main-Taunus), Kosten: keine
Es werden Trick- und Erklärfilme mit Naturmaterialien erstellt und eine kleine eigene Trickbox (20,-) gebaut.

Medienzentrum Darmstadt

6. Mai 2019, 14:00–17:00, Referent: Thomas Scharhag (Medienzentrum Main-Taunus), Kosten: keine
Es kann eine kleine eigene Trickbox für 20,- gebaut werden.

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

22. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Vera Borngässer (freie Medienpädagogin), Kosten: keine
Tablets und Stop-Motion-Legokisten können im Medienzentrum geliehen werden

3.24 | Klex 11 eine Software zum Üben von Rechtschreibung und Lesen: Software aus dem Softwarekatalog der Frankfurter Grundschulen

Lehrer*innen

Der Softwarekatalog für die Frankfurter Grundschulen bietet interessante Programme für den Unterricht. Die Software Klex ist eine davon, die in den Grundschulen zum Erlernen der Rechtschreibung und für Schüler mit schwacher Lese- oder Rechtschreibleistung verwendet wird. Sie bietet vielfältige Übungen für Kinder mit den unterschiedlichsten Rechtschreib- und Leseleistungen an. Jede Übung ist mit wenigen Klicks individualisierbar.

Die Fortbildung will eine Einführung zur Nutzung dieses Programms im Unterricht geben und zum Erfahrungsaustausch aus der Praxis einladen. Für Anfänger und Fortgeschrittene. Wenn möglich bringen Sie einen USB-Stick mit.

Medienzentrum Frankfurt

12. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Christian Uhling-Neumann (Konrektor der Comenius Grundschule Frankfurt), Kosten: keine
Die Fortbildung kann auch für die Frankfurter Grundschulen als Abrufangebot angeboten werden.

3.25 | Interaktive Beamer ersetzen die Kreidetafel

3

Lehrer*innen

Einführung in das Arbeiten mit interaktiven Beamern mit der Software Epson Easy Interactive Tools. Einen besonderen Schwerpunkt bildet die Steuerung des Computers über die Software des Whiteboards. Praktische Übungen werden durchgeführt. Die Software steht kostenfrei zur Verfügung und kann auch auf einem PC zur Unterrichtsvorbereitung verwendet werden.

Medienzentrum Heppenheim

14. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

Medienzentrum Heppenheim

13. Juni 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

3.26 | Technischeinführung in Videoproduktionen

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Nach der Interessenslage der Teilnehmer*innen werden Grundkenntnisse inameratechnik, Tontechnik, Beleuchtung oder Video Schnitt mit Adobe Premiere im Workshop vermittelt. Der Kurs ist Grundlage für die Ausleihe entsprechender Geräte des Medienzentrums.

Medienzentrum Heppenheim

18. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

Medienzentrum Heppenheim

17. Juni 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

3.27 | Smartphones sinnvoll im Unterricht nutzen

Lehrer*innen

Entgegengesetzt dem Handyverbot an Schulen sollen an diesem Tag viele Möglichkeiten und Methoden vorgestellt werden, wie man die Handys der Schüler*innen sinnvoll im Unterricht einsetzen kann. Neben Werkzeugen der Kommunikation und Abstimmung werden verschiedene Apps für Fotografie, Filmbearbeitung, Audiobearbeitung und Apps für unterwegs vorgestellt und nach Abstimmung ausgetestet.

Impulsreferate, Medienpädagogische und mediendidaktische Grundlagen werden vermittelt und diskutiert. Medienpraktische Methoden für den eigenen Unterricht werden angeboten.

Medienzentrum Darmstadt

21. März 2019, 10:00–17:00 Uhr, Referentin: Anne Schmitt (Institut für Medienpädagogik und Kommunikation), Kosten: keine
Eigenes Smartphone/Tablet mitbringen wenn vorhanden.

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

11. April 2019, 10:00–17:00 Uhr, Referentin: Anne Schmitt (Institut für Medienpädagogik und Kommunikation), Kosten: keine
Eigenes Smartphone/Tablet mitbringen wenn vorhanden.

3.28 | Trickbox-Bau Workshop: Gemeinsam bauen wir eine einfache Trickbox

Lehrer*innen

Trickboxen sind ideal für das Erstellen von Erklärfilmen und StopMotion-Videos im Unterricht. In diesem praktischen Workshop bauen Sie Ihre eigene Trickbox für den Einsatz an Ihrer Schule. Das benötigte Material besorgen wir vorab. Gegen eine Kostenumlage können Sie die Trickbox dann mitnehmen. Außerdem erhalten Sie Tipps und eine Anleitung für den Bau mit Schüler*innen.

Praxisworkshop

Medienzentrum Frankfurt

25. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Guido Berlinger (Medienzentrum Frankfurt)

3.29 | Geogebra im Mathematikunterricht

Lehrer*innen

Konstruktionen mit dynamischer Geometriesoftware ist eine Forderung der Bildungsstandards. Am Beispiel von einfachen Dreieckskonstruktionen, Inkreis und Umkreis, sowie verschiedenen Viereckskonstruktionen und vertiefenden Übungen lernen die Teilnehmer*innen das Programm Geogebra kennen.

Medienzentrum Hanau

26. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Astrid Basermann (Medienzentrum Hanau), Kosten: keine

Schwerpunkt: Anfänger

Medienzentrum Hanau

7. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Clemens Winklmaier (Karl-Rehbein-Schule Hanau), Kosten: keine

Schwerpunkt: Fortgeschrittene

3.30 | OneNote-Kursnotizbuch: Lernmanagementsystem in der Microsoft Cloud

Lehrer*innen im Kreis Bergstraße

OneNote-Kursnotizbuch (Class Notebook) ist ein Bestandteil von Office 365 für Bildungseinrichtungen. Damit lässt sich in der Microsoft Cloud ein Lernmanagementsystem erstellen. In der Fortbildung wird das Anlegen und die Pflege von Kursnotizbüchern erläutert und getestet.

*Beispiele und praktische Übungen der Teilnehmer*innen wechseln sich ab.*

Medienzentrum Heppenheim

26. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Felix Müller (Microsoft Trainer), Kosten: keine

3.31 | Mobiles Lernen mit dem iPad

3

alle Interessierten

Diese Veranstaltung dient der Anregung, wie iPads und vergleichbare Tablets im Schulunterricht gewinnbringend eingesetzt werden können. Dies wird an Praxisbeispielen verdeutlicht. iPad-Koffer oder Klassensätze können in vielen Medienzentren geliehen werden.

Jede Veranstaltung hat einen anderen Schwerpunkt.

Medienzentrum Rheingau-Taunus

26. März 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Sascha Ziemek (Wiedbachschule), Kosten: keine

Experimentieren und kreativ Arbeiten im Sachunterricht G/FÖ

Taubenbergsschule Idstein (Medienzentrum Rheingau-Taunus)

9. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Sascha Ziemek (Wiedbachschule), Kosten: keine

Experimentieren und kreativ Arbeiten im Sachunterricht G/FÖ

Medienzentrum Wiesbaden

2. April 2019, 14:00–17:30 Uhr, Referentin: Stephanie Kraus (Ernst-Göbel-Schule Wiesbaden), Kosten: keine

Schwerpunkt GS+FS

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

4. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Jan Brüggemann (Eichwaldschule Schaafheim), Kosten: keine

Kein Schwerpunkt

Medienzentrum Rheingau-Taunus

14. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Jacek Cieslikiewicz (Medienzentrum RTK), Kosten: keine

Einführung, Voraussetzung für iPad-Koffer Ausleihe

3.32 | Smartphones im Matheunterricht sinnvoll nutzen

Lehrer*innen

Fast jeder Schüler hat mittlerweile einen kleinen Computer in der Hosentasche. In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden die ganz verschiedenen Möglichkeiten, kreative Anwendungen und praktische Apps kennen und erfahren, wie sie diese direkt im Unterricht und zur Unterrichtsvorbereitung einsetzen können. Zwischendrin wird auch ein Blick auf den Nutzen des Smartphones zur eigenen Unterrichtsvorbereitung und -verwaltung geworfen.

Bitte eigenes Smartphone mitbringen.

Johann-Hinrich-Wichern-Schule Hofheim (Medienzentrum Main-Taunus)

27. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Christoph Heyd (Projektbüro Kulturelle Bildung), Kosten: keine

Zielgruppe Lehrkräfte der Sek I

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

13. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Christoph Heyd (Projektbüro Kulturelle Bildung), Kosten: keine

3.33 | Mein iPad und ich: Digitale Unterrichtsplanung und -dokumentation in der Sek I und II

Lehrer*innen

In dieser Fortbildung werden zunächst Grundlagen im allgemeinen Umgang mit dem iPad vermittelt. Am Beispiel der App GoodNotes erfolgt eine Einführung in die Möglichkeiten der digitalen Unterrichtsplanung und -dokumentation. Sie erfahren, wie sie mit der App GoodNotes u. a. Notizen anfertigen, Abbildungen und Arbeitsblätter in Tafelbilder einfügen und Lernprodukte Ihrer Schüler auf einfache Weise projizieren können

Medienzentrum Rheingau-Taunus

2. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Mark Hoffstaedter, Kosten: keine

3.34 | Mit dem Greenscreen auf Weltreise: Ein Tablet, ein Stativ ...und ab geht's durch die Welt und Zeit

Lehrer*innen

Der Fremdsprachenunterricht lockt in die weite Welt. Der Unterricht in Gesellschaftslehre, Geographie, Geschichte, POWI fokussiert ebenfalls auf Lernwelten außerhalb der Schule. Eine Weltreise oder eine Zeitreise lassen sich schnell organisieren. Ein Tablet oder Smartphone, ein Stativ mit entsprechender Halterung, ein Green Screen, die richtige App... und ab geht's. Dieser Unterricht lässt sich mit wenig Aufwand machen und es überrascht, wie schnell die Schüler*innen selbst die Regie übernehmen

Medienzentrum Darmstadt

9. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Inga Walther (Bernhard-Adelung-Schule Darmstadt), Kosten: keine

3.35 | LEGO MINDSTORMS Education EV3 – Lernen mit LEGO Education in der Sekundarstufe. Konstruieren, Programmieren und Experimentieren

Lehrer*innen

LEGO Mindstorms Education ist das meistgenutzte Robotiksystem an allgemeinbildenden Schulen in Deutschland. Im Hauptteil lernen die Teilnehmer die Hardwarekomponenten und die Software des Systems ausführlich kennen. Sie bauen selbstständig ein Roboter-Grundmodell und navigieren den Roboter mit Hilfe der grafischen Programmierumgebung. Unter Einsatz verschiedener Sensoren lernen die Teilnehmer, einfache Programmstrukturen wie Schleifen, Warteanweisungen oder Wenn-dann-Abfragen anwenden.

Einsteigerkurs. Partner- und Gruppenarbeit mit Baukästen, Computern und Software

Medienzentrum Frankfurt

9. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

9. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Stefan Ginthum (Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung, Konstanz), Kosten: keine

3.36 | Oriolus – Lernprogramm für den DaZ Unterricht

3

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

In diesem Halbtagesworkshop lernen Sie das Lernprogramm Oriolus kennen, welches sich insbesondere für den Einsatz in DaZ-/Intensivklassen eignet. Oriolus liegt als Landeslizenz vor und steht damit allen hessischen Lehrkräften kostenlos zur Verfügung. Sie können Oriolus direkt über den Medienkatalog der hessischen Medienzentren (Edupool) herunterladen.

Medienzentrum Heppenheim

9. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Joachim Kleinlein (Entwickler von Oriolus), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

8. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Joachim Kleinlein (Entwickler von Oriolus), Kosten: keine

3.37 | Mit digitalen Bildergeschichten Sprache fördern

Lehrer*innen

In diesem Workshop lernen Sie, wie man spielerisch und kreativ eigene Bildgeschichten im Comicstyle erstellen und damit die sprachlichen Fähigkeiten und die narrative Kompetenz von Schüler*innen fördern kann. Diese Methode kann in jedem Unterrichtsfach verwendet werden, kreativ und dokumentarisch.

Praxisorientierter Workshop

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

9. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Mitsch Schulz (freier Medienpädagoge), Kosten: keine

3.38 | Einführung in die Programmierung mit Scratch

Lehrer*innen

Scratch ist die weltweit führende Programmierumgebung für Kinder. Durch den intuitiven Zugang der visuellen Programmierung können extrem schnell erste Ergebnisse erzielt werden. Daher ist Scratch bereits für Grundschulkinder ab der dritten Klasse geeignet. Gleichzeitig ist Scratch ein sehr mächtiges Werkzeug, mit dem auch tiefergehende Konzepte der Informatik vermittelt werden können. Die Software steht kostenfrei zur Verfügung.

für Grundschulen und weiterführende Schulen

Medienzentrum Heppenheim

11. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Uwe Geisler (Lehrer und Dozent für Informatikdidaktik), Kosten: keine

3.39 | Microsoft Excel

Lehrer*innen

Verwaltung von Schülerdaten und -noten am PC, automatische Punkte- bzw. Notenberechnung für Klassenarbeiten und Klausuren; Abrechnungen von Klassen- und Studienfahrten; Verwaltung von Klassenkassen; Berücksichtigung ausreichenden Datenschutzes durch Verschlüsselung wichtiger Daten: Sie lernen, Excel für diese Lehreralltagsaufgaben zu nutzen und erstellen im Laufe der Veranstaltung bereits erste Exceltabellen, die Ihnen auf Jahre hinaus nützlich sein können.

Workshop mit Vorführungs- und Übungsphasen

Medienzentrum Frankfurt

6. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Thomas Winkelmann (Webdesign und Webhosting, Fortbildner), Kosten: keine

Fortgeschrittenenkurs. Grundkenntnisse in Arbeit mit Microsoft Office-Produkten erforderlich.

Medienzentrum Wiesbaden

22. Mai 2019, 14:00–18:00 Uhr, Referent: Friedhelm Steigerwald (ehemalig Lehrkräfteakademie Hessen), Kosten: keine

3.40 | Mein iPad und meine Schüler*innen – Einbindung von iPads in den Physikunterricht

Lehrer*innen

Am Beispiel der App phyphox wird gezeigt, wie iPads gezielt im Physikunterricht als Experimentiermittel eingesetzt werden können. Neben der eigentlichen Experimentierphase mit dem iPad wird zusätzlich auf Möglichkeiten der Dokumentation der erhaltenen Daten sowie die Präsentation der gewonnenen Erkenntnisse eingegangen.

Medienzentrum Rheingau-Taunus

7. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Mark Hoffstaedter, Kosten: keine

3.41 | Wer bin ich – und wenn ja, wie viele? Selbstportrait und Selbstinszenierung

Lehrer*innen

Mit der Erfindung des Fotohandys und Social-Media-Plattformen wie Facebook, Instagram und Snapchat wurde das Selbstportrait zum Selfie und damit zu einem wesentlichen Lebensbestandteil vieler Menschen. Auch unsere Schülerinnen und Schüler sind oft schon sehr früh vom „Selfie“ fasziniert. Diese Begeisterung ist ein guter Ausgangspunkt für Fotoprojekte und die Frage nach Außenwirkung, Selbstwahrnehmung, Selbstinszenierung und Selbsterkenntnis.

Die Teilnehmenden werden sich im Workshop erst theoretisch, geschichtlich mit dem Phänomen „Selfie“ auseinandersetzen. Sie begeben sich auf die Suche, was ein perfektes Selfie ausmacht, stellen sich die Frage, warum man Selfies schießt und was man mit Selfies über sich selbst erzählt.

Medienzentrum Rheingau-Taunus

8. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Christoph Heyd (Projektbüro Kulturelle Bildung), Kosten: keine

3.42 | Digitale Medien im Fremdsprachenunterricht – mit Fokus auf Englisch

3

Lehrer*innen

Viele Lehrwerke bieten sie schon an: Apps für den Englischunterricht, eng an das Buch angebunden. Was lässt sich darüber hinaus aus Smartphone, Tablet und Flat Panel herausholen? Welche Apps gibt es, welche webbasierten Angebote lassen sich wie im Unterricht regelmäßig und nachhaltig nutzen? Schülerfokussiert und problemorientiert? Wir lernen verschiedene Angebote kennen und nutzen: u.a. Kahoot, Nearpod, Breaking News English, MS Fieldtrips, ePals, Teachers First und DIY.org.

Medienzentrum Darmstadt

14. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Inga Walther (Bernhard-Adelung-Schule Darmstadt), Kosten: keine

3.43 | Actionbound – eine Einführung

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Digitale Spiele sind mittlerweile zu einem mächtigen Unterhaltungsmedium für Kinder und Jugendliche geworden. Spaß am Spielen und sofortige Rückmeldungen über das eigene Verhalten sind dabei wichtige Motivationsfaktoren. Digitale Schnitzeljagden als Sozialraumerkundungen lassen sich heute mit Unterstützung durch Apps kinderleicht erstellen.

In einer praktischen Übung, die den Großteil des Fortbildungstages in Anspruch nehmen wird, lernen Sie die Funktionsweise der App kennen und bekommen Einblicke in bereits durchgeführte Projekte.

Medienzentrum Frankfurt

16. Mai 2019, 10:00–16:30 Uhr, Referent*innen: Anika Gramoll (ZGV EKHN); Khalid Asalati (Jugendbildungswerk MTK), Kosten: 20,- inkl. Mittagessen, jpb.anmeldung@zgv.info, Telefon (06131) 28744-46

>> Kooperation mit dem Jugend- und Sozialamt Frankfurt, dem Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN und dem Medienzentrum Frankfurt

3.44 | Coding – die digitale Welt verstehen und gestalten: Robo Wunderkind und LEGO WeDo in der Grundschule

Lehrer*innen

Erleben Sie in diesem Crash-Kurs wie Sie schon Erst- und Zweitklässlern Konzepte der digitalen Welt spielerisch vermitteln können. Zunächst anhand von Übungen ohne Strom, Geräten oder Internet, dann am Beispiel der modularen Systeme Robo Wunderkind und Lego WeDo. Gemeinsam mit den intuitiven und niedrigschwelligen Robotern können die Kinder die Welt erkunden – Programmieren und Robotik werden zum Kinderspiel!

Workshop mit Vortrag, Demonstration und Übungsphasen in Kleingruppen unter Anleitung

Medienzentrum Rheingau-Taunus

21. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referentinnen: Frau Joho und Frau Sitzenstuhl (Trainerinnen für Robotik Kurse, Gründerinnen der Initiativen „Zukunft Begreifen“ und „Female Future Leaders“), Kosten: keine

3.45 | Online-Umfragen und Online-Feedback

alle Interessierten

Feedback und Evaluation muss kein lästiger Papierkram mehr sein. Mit Hilfe einfacher Apps, die ohne Installation einfach im Internetbrowser genutzt werden können, geht es schnell und einfach. Zum Teil sind auch reine Datenabfragen von Schüler*innen und Kollegen möglich. In dieser Veranstaltung lernen Sie drei unterschiedliche Anwendungen kennen von simpel bis fortgeschritten. Alle sind kostenfrei nutzbar.

Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen

Medienzentrum Wiesbaden

21. Mai 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Michael Elster (Gutenbergschule Wiesbaden), Kosten: keine

3.46 | Einführung in die Mediennutzung in der Schule

alle Interessierten

Sie erhalten einen Überblick über den Aufbau und die Besonderheiten didaktischer Unterrichtsmedien, die sich im Verleih des Medienzentrums befinden. Sie lernen kostenfreie Bezugsquellen solcher Medien kennen, darunter auch online verfügbare Medien, und erhalten Zugangsdaten.

Im zweiten Teil der Veranstaltung werden sie in wichtige Grundlagen von Urheberrecht und Datenschutz an Schulen eingeführt, die es im Unterrichtsalltag zu berücksichtigen gilt.

Bringen Sie auch individuelle Fragen und Anliegen rund um digitale Medien mit. Wir beraten Sie gerne.

Medienzentrum Rheingau-Taunus

23. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Jacek Cieslikiewicz (Medienzentrum RTK), Kosten: keine

3.47 | Flyer und Plakate entwerfen mit Scribus

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Das kostenfreie Layout-Programm Scribus dient der Verknüpfung von Text und Bild und ermöglicht die Erstellung von Flyern, Plakaten und Publikationen. Als Open Source Programm ist Scribus kostenfrei erhältlich. In der Basisschulung werden Sie in die verschiedenen Funktionen des Programmes eingeführt. Der Fortführungskurs vermittelt u.a. die Verwendung von Stilen und Musterseiten für die Gestaltung von Schülerzeitungen oder Schuljahrbüchern. Eigene Gestaltungsvorhaben können umgesetzt werden.

Medienzentrum Heppenheim

23. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

Basisschulung. Keine Vorkenntnisse benötigt

3.48 | Medien-Mini-Bar(camp):

Interdisziplinärer Austausch zum Thema Medienprojekte

3

alle Interessierten

An diesem Tag sollen Medienprojekte aus Schule und Jugendhilfe kurzweilig vorgestellt, diskutiert und ggf. praktisch ausprobiert werden. Der interdisziplinäre Austausch, das Knüpfen von Kontakten in die jeweiligen Bereiche und die somit entstehenden Synergieeffekte stehen an diesem Tag im Vordergrund. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Es wird einen Mittagssnack geben. Dies ist eine Kooperationsveranstaltung der Medienzentren Main-Taunus, Rüsselsheim und der Mobilien Beratung Flörsheim.

Güterschuppen Flörsheim Jugendtreff (Medienzentrum Main-Taunus und Rüsselsheim)

27. Mai 2019, 9:30–16:30 Uhr, Referenten: Markus Singer (mobflo Flörsheim), Thomas Scharhag (Medienzentrum Main-Taunus) u.a., Kosten: keine

3.49 | Präsentieren mit Prezi

alle Interessierten

Sie haben genug von den immer gleichen PowerPoint-Vorträgen Ihrer Schüler*innen? Dann lernen Sie Prezi kennen. Mit Prezi können Präsentation wie auf einem virtuellen Reißbrett geplant und Zusammenhänge besonders gut veranschaulicht werden. Dank leichter Bedienung und sehr ansprechender Vorlagen geht die Verwendung von Prezi zudem einfach von der Hand.

Praxisorientierter Workshop

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

12. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Murat Alpoğuz (Medienzentrum Darmstadt-Dieburg), Kosten: keine

3.50 | Einführung in die Erstellung von einfachen Video- produktionen mit dem Magix Video Deluxe

Lehrer*innen

Vom Referenten Jürgen Gäb (Berufsbildende Schulen Groß-Gerau) werden Grundlagenkenntnisse in die Funktionsweise einer Videoschnitt-Software am Beispiel B4 Magix Video Deluxe vermittelt. Die erworbenen Kenntnisse sind übertragbar auf andere Videoschnittprogramme.

Die Lehrer*innen lernen die Planung, Realisation und Gestaltung einfacher Video-clip-Produkte für den Unterricht in einem Praxisworkshop kennen.

Vortrag, Übungsphasen, Reflexion

Medienzentrum Groß-Gerau

13. Juni 2019, 14:00–16.00 Uhr, Referent: Jürgen Gäb (Berufsbildende Schulen Groß-Gerau), Kosten: keine

3.51 | H5P – Interaktive Unterrichtsvideos erstellen

Lehrer*innen

Mithilfe der H5P Video Overlays können Sie aus den Unterrichtsfilmen im Edupool-Hessen ganz einfach eigene interaktive Videos erstellen. So können Sie ohne weitreichende IT-Kenntnisse aus den vorhandenen Materialien passgenaue interaktive Unterrichtsmaterialien für Ihre Lerngruppe erstellen.

Praxisworkshop auf Einsteigerniveau mit Übungsphasen

Medienzentrum Frankfurt

24. Juni 2019, 14:30–16:30 Uhr, Referent: Guido Berlinger (Medienzentrum Frankfurt), Kosten: keine

3.52 | Projektorientiertes Arbeiten mit Kleinstcomputern

alle Interessierten

Kleinstcomputer wie der Raspberry Pi ermöglichen einen spielerischen Zugang zum Programmieren und können durch eine einfache Programmierung und die Erweiterung mit Sensoren und anderem Zubehör verschiedenste Aufgaben übernehmen. Ob nun eine automatische Beleuchtungssteuerung für die Mensa, die Vernetzung von Mikroskopen mit Schülerhandys oder eine Überwachung für den schuleigenen Bienenstock – alles kein Problem mehr dank dieser günstigen Kleinstcomputer.

Kleinstcomputer wie der Raspberry Pi ermöglichen einen spielerischen Zugang zum Programmieren und können durch eine einfache Programmierung und die Erweiterung mit Sensoren und anderem Zubehör verschiedenste Aufgaben übernehmen.

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

27. März 2019, 14:30–7:30 Uhr, Referent: N.N., Kosten: keine

AUFGABEN DER MEDIENZENTREN

Bildungsmedien
& Medientechnik



Beratung



Qualifizierung
& Fortbildung



Aktive
Medienarbeit



Kommunikation
& Vernetzung



Medienzentren sind Orte, die Schulen als kompetente Ansprechpartner in allen Fragen rund um das Thema „Medienbildung“ zur Verfügung stehen.

Die Medienzentren sind:

- regionale Bereitsteller und Vermittler von Lehr- und Lernmaterialien
- Berater der Schulträger und Schulen
- regionale Fortbildungs-Agenturen für Lehrkräfte
- Projektinitiatoren und Partner
- Kommunikationsschnittstellen und Multiplikatoren der regionalen und landesweiten Akteure



4

MEDIEN UND SCHULENTWICKLUNG

4.1 | Neues Urheberrecht 2018 im Schulalltag

Lehrer*innen

Anhand von realen Fallbeispielen werden Sie informiert über die Bereiche Kopieren, Vorführen, Verbreiten und Veröffentlichen im Schulalltag. Dies betrifft sowohl Unterrichtsmaterialien, Präsentationen, Bildrecht oder auch die Internetseite der Schule oder Seiten in sozialen Netzwerken. Es wird auch über die Änderungen in diesen Bereichen informiert, die 2018 in Kraft getreten sind. Es werden Regeln und Grenzen thematisiert, aber auch Spielräume aufgezeigt und Handlungsempfehlungen gegeben.

Medienzentrum Offenbach

7. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Antonia Dufeu (Rechtsanwältin, Mainz), Kosten: keine

Medienzentrum Darmstadt

27. Februar 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Jürgen Kißner (Medienzentrum Darmstadt), Kosten: keine

4.2 | Fachforen:

Austausch zu Medieneinsatz und Medienbildung in den Unterrichtsfächern der weiterführenden Schulen

Lehrer*innen

In den Fachforen sichten und entscheiden Fachlehrerinnen und Fachlehrer in Kooperation mit dem Medienzentrum, welche Unterrichtsmedien für ihr Unterrichtsfach vom Medienzentrum angeschafft werden. Außerdem wird hier gemeinsam Unterrichtssoftware geprüft, um den Softwarekatalog für die Schulen stetig zu verbessern. Im Austausch mit anderen Fachkolleginnen und Fachkollegen erhalten alle einen Einblick, was über die eigene Schule hinaus im Bereich Medieneinsatz und Medienbildung stattfindet.

Medienzentrum Frankfurt

Fachforum Kunst: 12. Februar 2019

Fachforum Biologie: 14. Februar 2019

Fachforum Deutsch: 12. März 2019

Fachforum Informatik: 21. März 2019

Fachforum Chemie: 3. April 2019

Fachforum Mathematik: 8. Mai 2019

Fachforum Fremdsprachen: 22. Mai 2019

Fachforum Englisch: 23. Mai 2019

Fachforum Geschichte: 28. Mai 2019

Fachforum Physik: 5. Juni 2019

Fachforum Politik und Wirtschaft: 13. Juni 2019

Fachforum Darstellendes Spiel: 25. Juni 2019

jeweils 14:30 bis 16:30 Uhr, Referent: Merten Giesen (Medienzentrum Frankfurt)

Kosten: keine

Medienzentrum Heppenheim

Fachforum Politik und Wirtschaft: 21. Februar 2019, 9. Mai 2019

jeweils 14:00–16:30 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim),

Kosten: keine

Lehrer*innen

Informationsveranstaltung und Austauschforum für alle IT-Beauftragten der jeweiligen Schulträger

Johann-Hinrich-Wichern-Schule Hofheim (Medienzentrum Main-Taunus)

20. Februar 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referenten: Thomas Scharhag und Günter Howind (Medienzentrum Main-Taunus) und Schulteam des MTK, Kosten: keine

Für IT-Beauftragte der Grund- und Förderschulen des MTK

Graf Stauffenberg Gymnasium Flörsheim (Medienzentrum Main-Taunus)

13. März 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referenten: Thomas Scharhag und Günter Howind (Medienzentrum Main-Taunus) und Schulteam des MTK, Kosten: keine

Für IT-Beauftragte der Sekundarstufenschulen des MTK

Medienzentrum Rüsselsheim

28. März 2019, 14:00 – 16:00 Uhr, Referent: Thomas Sartor (Medienzentrum Rüsselsheim), Kosten: keine

Treffen für IT-Beauftragte von Grund- und Förderschulen im Kreis Groß-Gerau

Medienzentrum Frankfurt

10. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Tobias Oswald (Fachberater Medienbildung Frankfurt), Kosten: keine

IT-Beauftragten Treffen für die Grund- und Förderschulen in Frankfurt

Kreistagssitzungssaal des Landkreises Darmstadt-Dieburg (Medienzentrum Darmstadt-Dieburg)

8. Mai 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Murat Alpoğuz (Medienzentrum Darmstadt-Dieburg), Kosten: keine

Für alle IT- und Medienbeauftragten an Schulen des Landkreises Darmstadt-Dieburg.

Medienzentrum Frankfurt

9. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Tobias Oswald (Fachberatung Medienbildung Frankfurt), Kosten: keine

Für IT-Beauftragte der Sekundarstufenschulen in Frankfurt

Medienzentrum Groß-Gerau

18. Juni 2019, 14:00 – 16:00 Uhr, Referenten: Mirko Neubauer und Thomas Sartor (Medienzentrum Groß-Gerau), Kosten: keine

Treffen für IT-Beauftragte von Sekundarstufenschulen im Kreis Groß-Gerau

Veranstaltungsort noch bekannt zu geben (Medienzentrum Main-Taunus)

vor den Sommerferien, 14:00–16:00 Uhr, Referenten: Thomas Scharhag und Günter Howind (Medienzentrum Main-Taunus) und Schulteam des MTK, Kosten: keine

Für IT-Beauftragte der Grund- und Förderschulen des MTK

4.4 | Datenschutz und Urheberrecht im Schulalltag

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Welche Medien dürfen Sie wie im Unterricht einsetzen? Welche Regelungen müssen Sie bei Kopien und bei der Verarbeitung von Schülerdaten am heimischen PC beachten? Wann benötigen Sie von welchen Personen Einverständniserklärungen? Was ist bei Lernplattformen und Schulhomepages zu beachten? Rechtliche Informationen, an der schulischen Realität orientierte Ratschläge und Umsetzungstipps, sowie Tipps zum Nachlesen.

Vortrag mit Frage- und Diskussionsmöglichkeiten.

Medienzentrum Wiesbaden

6. März 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Michael Elster (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

14. Mai 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Michael Elster (Medienzentrum Wiesbaden), Kosten: keine

Medienzentrum Heppenheim

20. Mai 2019, 14:00–16:30 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

▶ AUF ABRUF



A.6 | MEDIENPÄDAGOGISCHER FACHTAG AN IHRER SCHULE:

Individuelle Konzeption und Organisation eines Fachtages / Schulentwicklungstages

Schulen aller Schulformen

- **Wir konzeptionieren für Sie** eine Fachveranstaltung, die bei Ihnen vor Ort durchgeführt wird.
- **Wir greifen Themenbereiche auf**, die Sie sich als Fortbildungsmaßnahme wünschen.
- **Wir orientieren uns an Ihren Terminwünschen** und organisieren kompetente Referent*innen für Vorträge und Workshops.
- **Wir kommen zu Ihnen** und bringen bei Bedarf die nötigen technischen Hilfsmittel mit.
- **Wir sind ansprechbar** – auch nach der Veranstaltung für Beratungen und inhaltliche Fortsetzungen.

Auf Abruf buchbar in den Medienzentren: DA, DI, F, GG, HA, HP, MTK, OF, RÜS, WI

Teilnehmerzahl: ab 30 Personen – bei kleineren Kollegien können Schulverbünde gebildet werden.

4.5 | MNSpro-Grundlagenschulung für Administrator*innen

Lehrer*innen

An zwei Tagen werden Ihnen die Funktionen der Schulnetzwerk-Verwaltungssoftware MNSpro vorgestellt. Zudem bekommen Sie die Möglichkeit, das neu erlernte Wissen direkt an einem Computer-Arbeitsplatz anzuwenden.

Nur für IT-Beauftragte

Medienzentrum Darmstadt-Dieburg

6. und 7. März 2019, 9:00–15:00 Uhr,

Referent: Thomas Kadenbach (AIXConcept), Kosten: keine

4

4.6 | Erstellung eines Medienbildungskonzeptes

Lehrer*innen

Um Medienbildung in einem komplexen Prozess sinnvoll steuern zu können, bedarf es eines sorgfältigen Planungsrahmens. Die Einführungsveranstaltung befasst sich u.a. damit, wie wir mit dem Qualitätszirkel/ Entwicklungszyklus für Arbeitsprozesse sinnvoll arbeiten und mit Psychodynamik(en) bei Veränderungsprozessen (z.B. Widerstand) umgehen können. Die zweite Veranstaltung befasst sich mit den Fragen des Projektmanagements und der dauerhaften Implementierung und Evaluation Ihres Medienbildungskonzeptes.

Die teilnehmenden Schulen müssen sich im Tandem (ein Schulleitungsmitglied und eine Lehrkraft) zu dieser Veranstaltung anmelden!

Medienzentrum Wiesbaden

25. März 2019, 9:00–16:00 Uhr, Referentin: Claudia Wierz (Kontextmedien Dortmund), Kosten: keine

Beide Veranstaltungsteile finden am gleichen Tag statt!

Medienzentrum Offenbach

27. März 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Sonja Denhoff, Kosten: keine

Medienzentrum Offenbach

4. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referentin: Konstanze Schneider, Kosten: keine

4.7 | Medienbildungskonzept easy going

Lehrer*innen

Was ist ein Medienbildungskonzept? Welche ersten Schritte sind erfolgsversprechend? In diesem Workshop werden einfach umzusetzende Strategien erarbeitet zur Erzielung einer umfassenden Medienbildung der Schülerinnen und Schüler und zur Entlastung der Lehrerinnen und Lehrer.

Medienzentrum Heppenheim

2. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

4.8 | LANiS-Online – Das Hessische Schulportal

Lehrer*innen

Das von der Hessischen Lehrkräfteakademie entwickelte pädagogische Netzwerk LANiS (www.lanis-system.de) hat sich in den letzten Jahren in bedeutendem Maße gewandelt: LANiS-Online kann die eigene Schulorganisation deutlich vereinfachen. Vorgestellt werden u.a. Vertretungsplan, Schulkalender, Raum- und Medienreservierung, Wahltools für Kurse, datenschutzkonformes, digitales Klassenbuch, WLAN-Tickets und mehr.

Vortrag mit Frage- und Diskussionsmöglichkeiten; besonders geeignet für IT-Beauftragte und Schulleitungsmitglieder.

Medienzentrum Offenbach

3. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Dominik Kabilka, Kosten: keine

4.9 | Schulhomepagegestaltung

alle Interessierten

Eine Homepage zu pflegen kann umfangreiche und komplexe Aufgaben mit sich bringen. In unseren Fortbildungen lernen Sie u.a. das kostenfreie Content-Management-System Jimdo kennen und beschäftigen sich mit der Gliederung der Homepage und Grundregeln für das Texten, Verlinken und Präsentieren von Inhalten.

Bitte beachten Sie die Schwerpunkte wie unten angegeben. Alle Termine werden als Workshop mit Demonstrations- und Übungsphasen angelegt. Die verschiedenen Workshops können unabhängig voneinander besucht werden.

Medienzentrum Offenbach

10. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Matthias Demeter (Medienzentrum Offenbach), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

22. Mai 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Thomas Winkelmann (Webdesign, Webhosting, Fortbildner), Kosten: keine

Referent und Teilnehmende schauen ihre Schulhomepage an und diskutieren mögliche Verbesserungen.

Medienzentrum Rheingau-Taunus

4. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Christian König (Medienzentrum Rheingau-Taunus), Kosten: keine

Schulhomepage mit Contao gestalten – Austauschtreffen für Homepagebetreuer der Schulen im RTK

4.10 | DSGVO

Lehrer*innen

Die Veranstaltung umfasst im Wesentlichen die folgenden Aspekte: Grundsätze für die Verarbeitung / Einwilligung Rechte der betroffenen Personen

Medienzentrum Darmstadt

30. April 2019, 14:00–16:00 Uhr, Referent: Jürgen Kißner, Kosten: keine

4.11 | Wege zum Medienkomp@ss –

Unterrichtsideen für die Primar- und Orientierungsstufe

4

Lehrer*innen

Die LMK in Rheinland Pfalz hat den Medienkomp@ss entwickelt mit dem der Prozess und der Grad der erworbenen Fähigkeiten der Schüler*innen in der Medienkompetenz nachgewiesen werden kann. Als Zusatzqualifikation zum schulischen Zeugnis bescheinigt er Kompetenzen, die grundlegend für eine selbstbestimmte, kritische, eigenverantwortliche Teilhabe in der Gesellschaft sind. Zu allen zu erwerbenden Kompetenzen liegen konkrete Unterrichtsbeispiele vor u.a. aus der Lernplattform Comedison.

Vortrag, Übungsphasen, Reflexion

Medienzentrum Groß-Gerau

8. Mai 2019, 14.00–16.00 Uhr, Referent: Thomas Sartor (Medienzentrum Groß-Gerau), Kosten: keine

4.12 | Cloud-Einsatzmöglichkeiten für Lehrer*innen

Lehrer*innen

OneDrive, Google Drive, Dropbox, u.a. Onlinespeicher bieten Lehrer*innen vielfältige Möglichkeiten für den Schulalltag: Organisatorisches für und von Lehrer*innen, Bereitstellen von Unterrichtsmaterialien von Lehrer*innen und Bearbeiten dieser Materialien von Schüler*innen, Einsammeln u.a. von Dokumenten und Hausaufgaben und vielem mehr. In der Fortbildung erfahren Sie, welche Möglichkeiten es gibt, welche Risiken auftreten können und welche rechtlichen Fragestellungen Sie beachten sollten.

Medienzentrum Groß-Gerau

14. Mai 2019, 14:00–16:30 Uhr, Referent: Mirko Neubauer (Stellv. Leiter, Medienzentrum Groß-Gerau), Kosten: keine

4.13 | Programmier-Einführung an Beruflichen Schulen

Computational Thinking nicht nur im Informatik-Schwerpunkt

Lehrer*innen an Beruflichen Schulen

Computational Thinking (CT) ist die Fähigkeit, Muster in Problemen zu erkennen und Abläufe eindeutig logisch zu strukturieren. In einem ersten Teil der Fortbildung werden wir uns mit der Relevanz von CT beschäftigen, in einem zweiten Teil Scratch/Snap! als Möglichkeiten, CT zu vermitteln, kennenlernen und in einem dritten Teil Anwendbarkeit in Curricula diskutieren. Ziel der Fortbildung ist, dass sie Lehrmaterialien zur Vermittlung von CT kennen und wissen, wo sie diese sinnvoll anwenden können.

Medienzentrum Frankfurt

6. Juni 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Andreas Haupt (Berufliche Schulen Groß-Gerau (Fellow Teach First Deutschland)), Kosten: keine



5

LEHRERROLLE UND PERSONALENTWICKLUNG

5.1 | Lehrerorganisation mit dem Tablet

Lehrer*innen

Lehrerkalender, To-Do-Liste, Notenbuch, Notizzettel... die Liste hört nicht auf.

Wie soll man da den Überblick behalten? In der Fortbildung stellen wir Ihnen zwei Möglichkeiten vor, die Ihnen die Organisation des Lehreralltags erleichtern: Noten-Box und Teachertool. Sie lernen beide Applikationen mit ihren Vor- und Nachteilen kennen und können diese testen.

Medienzentrum Offenbach

12. Februar 2019, 14:00–16:30 Uhr, Referent*innen: Pascal Martiné, Alexandra Körner, Kosten: keine

5

5.2 | Smartphone – Faszination und Risiko und meine Rolle dazwischen

Lehrer*innen, Erzieher*innen, Sozialarbeiter*innen

Das Smartphone ist aus der Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen nicht mehr wegzudenken. Als digitaler Alleskönner verändert es dabei das Aufwachsen der heutigen Generation ungemein. Dieses Seminar gibt Ihnen einen Einblick in die Welt der Social-Media, konkretisiert Ihre Rolle als pädagogischer Begleiter und Experte, lädt zum Ausprobieren ein und zeigt Wege und Möglichkeiten auf, wie Sie Kinder und Jugendliche kompetent unterstützen können.

Das Seminar richtet sich sowohl an Smartphone-Einsteiger, als auch an digital Erfahrene. Sie können gerne ihr eigenes Smartphone mitbringen!

Medienzentrum Offenbach

13. Februar 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Khalid Asalati (Jugendbildungswerk MTK), Kosten: keine

Medienzentrum Frankfurt

3. April 2019, 14:30–17:30 Uhr, Referent: Khalid Asalati (Jugendbildungswerk MTK), keine Kosten

5.3 | Pubertät 2.0 – Einblick ins digitale Schülerleben

alle Interessierten

Smartphones, WhatsApp, Instagram, Snapchat, musical.ly, Sexting, Cybermobbing, Videospiele, exzessiver Bildschirmkonsum, problematische Inhalte im WWW.

Was die digitale Welt der aktuellen Schülergeneration betrifft, ist die Mehrheit der Lehrkräfte und Eltern weitgehend „szenefremd“, doch sie wirkt zunehmend in Schulalltag und Familienleben hinein.

Der Referent vermittelt authentische Einblicke in diese Welt, zeigt Wege zur Vermittlung eines sicheren und verantwortungsvollen Umgangs mit digitalen Medien auf, der potentiellen Risiken und Nebenwirkungen spürbar reduzieren hilft, und gibt Tipps für eine wirksame Elternarbeit.

Medienzentrum Wiesbaden

12. März 2019, 13:00–18:00 Uhr, Referent: Günter Steppich (Fachberater Jugendmedienschutz SSA WI), Kosten: keine

Medienzentrum Wiesbaden

7. Mai 2019, 13:00–18:00 Uhr, Referent: Günter Steppich (Fachberater Jugendmedienschutz SSA WI), Kosten: keine

5.4 | Mein digitales Spiegelbild – Crashkurs Datenschutz & Privatsphäre

alle Interessierten

Wir posten, linken, kommentieren, chatten, teilen, googlen, downloaden am Bildschirm - aber was verbirgt sich hinter dem Venezianischen Spiegel und was haben wir zu verbergen? Wie wertvoll sind unsere Daten, wer hat Interesse daran, wie werden sie gesammelt und ausgewertet? Und was können wir dagegen tun? Facebook, Google, Microsoft, Apple, Amazon im Datencheck.

Vortrag mit Frage- und Diskussionsmöglichkeiten

Medienzentrum Wiesbaden

11. April 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Günter Steppich (Fachberater Jugendumdienschutz SSA WI), Kosten: keine

5.5 | Projektmanagement an Schulen

Lehrer*innen

Projekte in der Schule erfolgreich managen, Fehler vermeiden und Risiken einschätzen. In groben Zügen werden Projektphasen erläutert und Methoden der Umsetzung zum erfolgreichen Gelingen angesprochen. Auf individuelle Projektvorhaben wird eingegangen.

Medienzentrum Heppenheim

4. Juni 2019, 14:00–17:00 Uhr, Referent: Michael Krüger (Medienzentrum Heppenheim), Kosten: keine

AUF ABRUF



A.7 | Europäischer Computerführerschein (ECDL) Umsetzungsmöglichkeiten an hessischen Schulen

Lehrkräfte

Der Europäische Computerführerschein (ECDL) ist ein international anerkanntes Zertifikat für den Nachweis von Computeranwenderkenntnissen und wird vom HKM unterstützt. Die Informationsveranstaltung gibt eine Einführung in das ECDL-Zertifizierungssystem und liefert Beispiele, wie Schulen den ECDL in das Schulkonzept und den konkreten Unterricht integrieren können. Es werden außerdem die praxisorientierten ECDL-Prüfungen gezeigt und erläutert.

Vortrag mit Fragemöglichkeiten; Die Veranstaltung eignet sich besonders für IT-Beauftragte, EDV-Lehrkräfte und Schulleitungsmitglieder.

Auf Abruf buchbar, bitte wenden Sie sich an Ihr Medienzentrum.



PROJEKTBÜRO KULTURELLE BILDUNG 
www.kultur.bildung.hessen.de



Schule@Zukunft

Medieninitiative Hessen



deutsches
filminstitut



Evangelische
Medienzentrale
Frankfurt



DEUTSCH-ISRAELISCHE GESELLSCHAFT E.V.
Arbeitsgemeinschaft Frankfurt am Main



Hessisches Kultusministerium

Projekt Gewaltprävention
und Demokratie lernen (GuD)



HESSEN



**NETZWERK
GEGEN
GEWALT**

Gemeinsam handeln. Mehr erreichen.

BJF
BUNDESVERBAND
JUGEND UND FILM

LPR
hessen

LPR Hessen – Hessische Landesanstalt
für privaten Rundfunk und neue Medien

PÄDAGOGISCHES ZENTRUM FFM
ERITZ BAUER INSTITUT & JÜDISCHES MUSEUM FRANKFURT

HESSEN



Staatliches Schulamt für den
Landkreis Offenbach und die
Stadt Offenbach am Main

HESSEN



Staatliches Schulamt für den
Landkreis Darmstadt-Dieburg
und die Stadt Darmstadt

HESSEN



Staatliches Schulamt für den
Main-Kinzig-Kreis



Medienzentrum Darmstadt

Leitung: Volker Seipp
Frankfurter Str. 71, 64293 Darmstadt
Tel: 06151 132892, Fax: 06151 133446
Medienzentrum@darmstadt.de
www.medienzentrum-darmstadt.de



Medienzentrum des Landkreises Darmstadt-Dieburg

Leitung: Murat Alpoğuz
Goethestraße 10–14, 64807 Dieburg
Tel: 06071 980550, Fax: 06071 980552
info@mz.ladadi.de
www.medienzentrum-dieburg.de



Medienzentrum Frankfurt e.V.

Leitung: Merten Giesen
Fahrgasse 89, 60311 Frankfurt am Main
Tel: 069 21249898, Fax: 069 21274100
verwaltung@medienzentrum-frankfurt.de
www.medienzentrum-frankfurt.de



Medienzentrum Groß-Gerau

Leitung: Thomas Sartor
Darmstädter Straße 90, 64521 Groß-Gerau
Tel: 06152 98120, Fax: 06152 981222
info@medienzentrum-gross-gerau.de
www.medienzentrum-gross-gerau.de



Medienzentrum Hanau

Leitung: Astrid Basermann
Am Freiheitsplatz 18a, 63450 Hanau
Tel: 06181 9825241, Fax: 06181 9825244
medienzentrum@hanau.de
www.medienzentrum-hanau.de



Medienzentrum Heppenheim

Leitung: Michael Krüger
Tiergartenstraße 7a, 64646 Heppenheim
Tel: 06252 154044, Fax: 06252 15444040
verwaltung@medienzentrum-heppenheim.de
www.medienzentrum-heppenheim.de



Medienzentrum Hochtaunuskreis

Leitung: Peter Herden
Färberstraße 10, 61381 Friedrichsdorf
Tel: 06172 36965
mz@mz-hochtaunus.de
www.mz-hochtaunus.de



Medienzentrum des Main-Kinzig-Kreises

Leitung: Bernhard Bauser

Frankfurter Str. 30b, 63571 Gelnhausen
Tel: 06051 8514289, Fax: 06051 8514292
medienzentrum-gelnhausen@mkk.de
www.medienzentrum-gelnhausen.de



Medienzentrum des Main-Taunus-Kreises

Leitung: Thomas Scharhag

Rudolf-Mohr-Str. 4, 65719 Hofheim am Taunus
Tel: 06192 957810, Fax: 06192 9578129
verwaltung@medienzentrum-mtk.de
www.medienzentrum-main-taunus.de



Medienzentrum Offenbach

Leitung: Matthias Demeter

Frankfurter Str. 160-166, 63303 Dreieich-Sprendlingen
Tel: 06103 31311610, Fax: 06103 31311619
info@medienzentrum-offenbach.de
www.medienzentrum-offenbach.de



Medienzentrum Rheingau-Taunus

Leitung: Jacek Cieslikiewicz

Dr.-Schramm-Str. 2, 65366 Geisenheim
Tel: 06722 409630
cieslikiewicz@mzrt.de
www.mzrt.de



Medienzentrum Rüsselsheim

Leitung: Thomas Sartor

Am Treff 11, 65428 Rüsselsheim am Main
Tel: 06142 832691, Fax: 06142 832695
medienzentrum@mz-r.de
www.mz-r.de



Medienzentrum des Wetteraukreises

Leitung: Stephan Wülfing

Am Seebach 8, 61169 Friedberg
Tel 06031 770245, Fax: 06031 770244
s.wuelfing@wk.wtkedu.de
www.wtkedu.de



Medienzentrum Wiesbaden e.V.

Leitung: Michael Elster

Hochstättenstraße 6–10, 65183 Wiesbaden
Tel: 0611 1665841, Fax: 0611 313929
fortbildung@mdz-wi.de
www.medienzentrum-wiesbaden.de



Medienzentren *Rhein-Main*



**STARKE
BILDUNGS-
PARTNER
IM
VERBUND**



<https://mdz-rhein-main.de>