

Kompetenzteams
Städteregion Aachen
und Kreis Heinsberg

MEDIEN ROUTE 2018

06.11. – 07.11.18

WORKSHOPS
mit 40 Schulen
und Bildungspartnern
in der Region

06.11.2018 » Erde 5.0 - Smart lernen in der digitalen Welt «
Vortrag Karl-Heinz Land

07.11.2018 Medienroute 2018

AUFTAKT

Die Medienroute 2018 startet am 6. November 2018 mit einer Auftaktveranstaltung in der Nadelfabrik in Aachen. Den Impulsvortrag »Erde 5.0 – Smart lernen in der digitalen Welt« hält Karl-Heinz Land.

Morgen wird alles anders – Der Digitalist Karl-Heinz Land ist überzeugt, dass wir Bildung komplett neu gestalten müssen, um junge Menschen künftig gut aufzustellen für ein selbstbestimmtes Leben in der digitalen Welt. Karl-Heinz Land ist ein international gefragter Keynote Speaker und Coach, Visionär und Autor und schafft in seinen Vorträgen ein Bewusstsein für Tempo, Tiefe und Ausmaß der Digitalisierung. Er durchdenkt die Digitalisierung ebenso konsequent wie interdisziplinär. So legt er die verborgenen Zusammenhänge und Treiber der Digitalisierung offen und bewegt Organisationen in Richtung Zukunft.

Nach seinem Vortrag diskutiert er mit Schüler*innen und weiteren Experten über die Thematik Digitalisierung in der Bildung.

Karl-Heinz Land
neuland.digital, Köln

Nadelfabrik
Reichsweg 10
52068 Aachen

Beginn 19:00 Uhr – Einlass 18:30 Uhr
Parkmöglichkeiten im Parkhaus der Aachen Arkaden

MEDIENROUTE

Am Tag der Medienroute 2018 öffnen Schulen und andere Bildungspartner ihre Türen, um interessierten Lehrkräften aller Schulformen praxistaugliche Beispiele für den sinnvollen Einsatz digitaler Medien im Unterricht zu zeigen.

→ Was ist machbar, was ist tatsächlich einsetz- und umsetzbar?

→ Was machen andere?

→ Was können wir für uns nutzen, um Unterricht zu verbessern?

Ausgehend von diesen Fragen werden am 07.11.2018 zwischen 10 und 16 Uhr Schulen und außerschulische Partner ihre Projekte und Beispiele an ihren Standorten präsentieren.

So entsteht in der Region eine Medienroute mit vielen unterschiedlichen Standorten. Kurze Wege für Lehrerinnen und Lehrer zu den Standorten, die sie interessieren.

Da eine Vielzahl der schulischen Projekte während der Unterrichtszeit vorgestellt werden, möchten wir Sie im Namen der Kolleg*innen bitten, pünktlich zu den Veranstaltungen zu erscheinen.

Petra von Jakobowski
Leitung KT Städteregion Aachen

Martina Fleuth
Co-Leitung KT Städteregion Aachen

Stefan Huppertz
Co-Leitung KT Heinsberg



STÄDTEREGION AACHEN

1 KGS FELDSTRASSE

GS
Feldstr. 59
52070 Aachen

10:00 – 12:00
MAX 8 TEILNEHMER

Programmieren im Grundschulalter mit Calliope und code.org
Dirk Bongers

Kinder der 4. Klasse zeigen, wie sie durch „code.org“ an das Thema „Programmieren“ herangeführt werden und ihre Roboterplatine „Calliope“ (www.calliope.cc) so zu programmieren, dass sie damit verschiedene Aufgaben lösen. Besuchern wird es ermöglicht den „Calliope“ praktisch auszuprobieren.

2 KGS FELDSTRASSE

GS
Feldstr. 59
52070 Aachen

10:00 – 12:00
MAX 6 TEILNEHMER

Wir verfilmen unsere Schulregeln
Anja Terodde

Wir werden unsere Schulregeln mit Hilfe des iPads verfilmen. Dabei werden wir eine Technik im Trickfilmstil anwenden und im Team die Regeln gestalten und präsentieren. Zur Planung erstellen wir Ablaufpläne und wählen eine passende App für die Umsetzung aus.

3 GGS DRIESCHER HOF

GS
Gleiwitzer Straße 10
52078 Aachen

10:00 – 11:30
MAX 12 TEILNEHMER

Digitale Welt: Binäre Darstellung von Daten
Stefan Moritz

Die Kinder erlernen, dass Daten in der EDV nur aus zwei Zuständen (Strom an / Strom aus) dargestellt werden können. Am Beispiel der ersten 16 Zahlen sollen sie die entsprechende binäre Schreibweise erarbeiten und hinterher anhand eines Spiels festigen. Sie können die Kinder dabei beobachten oder auch aktiv teilnehmen. Nach der Einheit stehe ich noch 30 Minuten für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.

4
GS
GGG HANBRUCH
Hanbrucher Straße 29
52064 Aachen

10:00 – 12:00
MAX 20 TEILNEHMER

Edmond im Unterricht
Brigitta Pommerening / Angela Schug

Filmpräsentation,- erarbeitung und digitales Quiz in einem 3. Schuljahr. In diesem fächerübergreifenden Unterrichtsprojekt entwickeln Drittklässler eigenständig unterschiedliche Erklärfilme. In Gruppen werden die Vorhaben geplant, gefilmt und vertont. Dabei üben sich die Kinder im Umgang mit iPads und dem Programm iMovie.

5 KGS BILDCHEN

GS
Händelstraße 10
52074 Aachen

10:00 – 12:00
MAX 12 TEILNEHMER

Die Dokumentenkamera in ihrem alltäglichen Einsatz in der Grundschule
Myriam Hermanns

Die Dokumentenkamera wird im Alltag in einer jahrgangsgemischten Gruppe (1 - 4) zur Präsentation und Visualisierung eingesetzt. Die Möglichkeiten und Vorteile des Einsatzes einer Dokumentenkamera im Gemeinsamen Lernen werden zunächst knapp vorgestellt. Die anschließende Unterrichtshospitation bietet die Gelegenheit, die Dokumentenkamera im Alltag einer jahrgangsgemischten Lerngruppe (1 - 4) zu beobachten. Abschließend findet eine kurze Reflektion statt, um Fragen und Beobachtungen zu klären.

6 GGS HERMANNSTRASSE

GS
Hermannstr. 5
52222 Stolberg

14:00 – 17:00
MAX 30 TEILNEHMER

Digitalisierung des Grundschulunterrichts – Wie geht das?
Nacho Ruiz-Domingus

Wir präsentieren verschiedene praxiserprobte Unterrichtsbeispiele: Interaktive Tafelbilder mit der Smart-Software erstellen / „Antolin“ im Unterricht / interaktive Tafel im Englischunterricht / Einsatz der Lernprogramme „Lauschwerkstatt und „Buchstabenwerkstatt“ / Einsatz der „Grundschrift-App“ / Unterrichtsreihe: Textverarbeitung für Grundschul Kinder

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX 15 TEILNEHMER

7 LVR-VIKTOR-FRANKL-SCHULE AACHEN
(Förderschule KME)
Kalverbenden 89
52066 Aachen

Assistive Techniken – nicht nur für Förderschulen
Dr. René Foellmer, Christiane Stüben,
Theo Meer

In diesem Workshop werden die Programme "Multitext" und das Spracherkennungsprogramm Dragon sowie sonstige - auch allgemeingültige - Möglichkeiten einer erleichterten Bedienung von PC/Laptop (hauptsächlich unter Windows) vorgestellt.

10:00 – 12:00
MAX 15 TEILNEHMER

8 LVR DAVID-HIRSCH-SCHULE
Hander Weg 95
52072 Aachen

Gebärdensprach-Video-AG
Dr. Florian Kramer

Zur Produktion von Videos wird an der LVR-David-Hirsch-Schule ein Videostudio eingerichtet werden, wo Gebärdensprachvideos zur Übersetzung der schriftsprachlichen Inhalte der Schul-Homepage aufgenommen werden. Die Produktion der Videos umfasst das Übersetzen der schriftsprachlichen Vorlagen, das Gebärden vor der Kamera und die (Post-) Produktion der Videos (Schnitt, Konvertierung und Einstellung in ein Content-Management-System bzw. Lehrmaterial-Sammlung).

10:15 – 12:00
MAX 20 TEILNEHMER

9 4. AACHENER GESAMTSCHULE
Sandkaulstraße 75
52062 Aachen

#unserevierte - Das Social Media Konzept der 4. Aachener Gesamtschule
Jenny Katzmann

Schüler*innen und Lehrer*innen stellen unser Social Media Konzept vor. Wir können einiges aus der Praxis zur gemeinsamen Arbeit und der konkreten Umsetzung in unserer Schule erzählen. Was wir posten, kann man auf allen gängigen Kanälen online bereits ansehen. Anschließend freuen wir uns, Fragen und Ideen auszutauschen.

10:00 – 12:00
MAX 25 TEILNEHMER

10 COUVEN-GYMNASIUM
Lütticher Straße 111a
52074 Aachen

Einsatz von iPads und Videoanalyseprogramm (2 Bsp.: Bewegungsanalyse des freien Falls/ Bestimmung der Erdbeschleunigung)
Stella Ziegler

Mithilfe der Videoanalyse können die Schüler*innen auch in der Oberstufe experimentell, schülerzentriert die Grundlagen der Kinematik (und weitere) mit modernen Methoden erarbeiten. Dadurch können verschiedenste Kompetenzen eingeübt und vertieft werden (Hypothesenformulierung, Experimentieren, Modellbildung, Bewertung, Umgang mit verschiedenen digitalen Medien, etc.)

12:00 – 14:00
MAX 25 TEILNEHMER

11 COUVEN-GYMNASIUM
Lütticher Straße 111a
52074 Aachen

Einstieg in die Programmierung – Löten, Programmieren, Tüfteln
Jutta Krusenbaum/Ute Hans

In dem Workshop werden die BOB 3 gelötet und anschließend werden sie programmiert. Ebenso wird eine mögliche Unterrichtsreihe, so wie sie bei uns durchgeführt wird, vorgestellt.

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX 32 TEILNEHMER

12 HEILIG-GEIST-GYMNASIUM
Broicher Str. 103
52146 Würselen

Nachhaltiges Lernen im Schulnetzwerk und mit dem OneNote-Kursnotizbuch auf Office 365
Heinz-Georg Soquat

Realisierung eines systematisch digital gestützten Fachunterrichts durch das Arbeiten im Schulnetzwerk und den Einsatz eines digitalen Schulheftes und Schulbuches. Konkrete Arbeitsumgebungen im digital gestützten Unterricht: Wie vermeide ich Medienbrüche? Wie sichern Schüler*innen ihre Unterrichtsmaterialien und -ergebnisse? Wie erreiche ich ein höheres Maß an Individualisierung, Transparenz und Nachhaltigkeit?

13 INDA-GYMNASIUM
Gangolfsweg 52
52076 Aachen

SI
SII

14:30 – 16:30
MAX 25 TEILNEHMER

eTwinning – digitale Schulprojekte im Unterricht
N.N.

Das Ziel der LE ist es, Unterrichtsmethoden und Unterrichtsmaterial vorzustellen und auszutauschen, die eine internetbasierte Projektarbeit ermöglichen. Wir werden uns Beispiele, vor allem im Fremdsprachenunterricht ansehen, Projektideen passend zum Unterrichtsfach entwickeln und Projektarbeit über Ländergrenzen hinweg kennenlernen.

14 GHS-DRIMBORN
Obere Drimbornstr. 50
52066 Aachen

SI

14:00 – 16:00
MAX 16 TEILNEHMER

Einsatz der kostenlosen Geometriesoftware GeoGebra im Mathematikunterricht der Sek. 1
Herr Urban

Geometrische Figuren am Computermonitor konstruieren in 2D wie z.B. Dreieckskonstruktionen. Seit der Version 5 bietet GeoGebra auch die Konstruktion von Körpern in 3D an, die sich vielfältig untersuchen lassen. Einfache und entdeckende Darstellung von Geraden und Parabeln und vieles mehr

15 REALSCHULE ALSDORF IM KUBIZ
Konrad-Adenauer-Allee 3
52477 Alsdorf

SI

10:00 – 12:00
MAX 10 TEILNEHMER

Technische Ausstattung in einem Neubau und typische Probleme
Dr. Markus Fronhöfer

Wir zeigen die Umsetzung unseres Medienkonzepts: Dokumentenkameras in jedem Klassenraum, Beamer in jedem Klassenraum, W-Lan im gesamten Schulgebäude, Handynutzung und die Konsequenzen 2 PC-Räume / WP I Informatik. In Planung: Anschaffung von zwei Tablet-Sätzen

16 SUCHTHILFE AACHEN
Hermannstr. 14
52062 Aachen

SI
SII

10:00 – 12:00
MAX 18 TEILNEHMER

„Actionbound“ – Workshop zum multimedialen Lernwerkzeug
Saskia Engelhardt

Lehrreiche Führungen, Rallyes und Schatzsuchen – wann, wozu und wo Sie wollen. Das ist mit Hilfe von Tablets und der Actionbound-App möglich. Die Möglichkeiten des Parcours sind dabei vielfältig: Quizelemente, das Scannen von QR-Codes, Fotos, Videos, Audioaufnahmen. Die Besucher*innen werden u.a. die Gelegenheit haben, selbst einen kleinen Actionbound zu durchlaufen.

17 REGIO IT
Lombardenstraße 24
52070 Aachen

GS
SI
SII

10:00 – 12:00
MAX 25 TEILNEHMER

Cloudlösung für Schule: Unterrichtsmaterial und andere Dokumente online verwalten
Georg Helmes

Materialien und Termine für Schüler*innen und Lehrer*innen und die Schulverwaltung sollen heute sicher vor Fremdzugriffen geschützt werden überall her abrufbar sein und das mit unterschiedlicher Hardware und unter Beachtung der Datenschutzbestimmungen. Die „ucloud4schools ist“ dafür das optimale Instrument – wir zeigen mögliche Einsatzszenarios.

18 INFOSPHERE - SCHÜLERLABOR
INFORMATIK DER RWTH AACHEN
Ahornstr. 55
52074 Aachen
(Zugang über Mies-van-der-Rohe-Straße)

GS
SI

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX 20 TEILNEHMER

Einstieg in die Informatik – von Mediennutzung, über Medienbildung zu digitaler Bildung
Nadine Bergner

Im Rahmen dieses Workshops werden verschiedene Konzepte präsentiert, wie informatische Grundkompetenzen vermittelt werden können. Sie werden die Gelegenheit haben die Konzepte und zahlreiche Materialien selbst auszuprobieren. Das Angebot richtet sich an Grundschulen und weiterführenden Schulen bis Klasse 6.

19 EUREGIONALES MEDIENZENTRUM AACHEN

GS
SI
SII
Depot Nord
Talstr. 2
52068 Aachen

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX JE 10 TEILNEHMER

Grundlagen von EDMOND-NRW
Stefan Brandelik

In diesem Workshop zu EDMOND NRW werden allgemeine Grundlagen der Nutzung, der Recherche nach verschiedenen Medientypen und Möglichkeiten des Einsatzes im Unterricht behandelt.

20 BLEIBERGER FABRIK
Bleiberger Str. 2
52074 Aachen

GS
SI
SII

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX 20 TEILNEHMER

Film und Filmbildung im Unterricht
Axel Jansen

Im schulischen Bereich bietet das Medium Film vielfältige Möglichkeiten um Lernprozesse zu initiieren und zu unterstützen. In diesem Workshop stellt sich die Bleiberger Fabrik als außerschulische Lernort vor. Es wird aufgezeigt, wie Elemente der Filmbildung im Unterricht eingesetzt werden können.

21 IT 4 KIDS
MEETINGRAUM „SAKRISTEI“ (EHM. ST. ELISABETH KIRCHE)
Jülicher Straße 72a
52070 Aachen

GS
SI

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX JE 12 TEILNEHMER

IT und Programmieren für Kinder – für Lehrer
Lucas Mosig

Wollten Sie schon immer mal wissen, wie man mit Kindern der Klassen 3-6 die Grundlagen von Informatik erleben kann? Wir bieten Ihnen an, in einem Workshop unsere Herangehensweise kennen zu lernen und es selbst auszuprobieren. Wir empfehlen einen Laptop mitzubringen, da wir nicht genug Geräte stellen können.

22 MEDIENHAUS AACHEN
Dresdener Straße 3
52068 Aachen

SI

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX JE 12 TEILNEHMER

Medienprojekt Texthelden
Nicole Diefenthal

Schüler*innen unterscheiden Fakten und Fake, unterscheiden Gemeinsamkeiten von Print- und Online-Nachrichten. Sie begreifen sich selbst als Teil der Medienlandschaft und lernen verantwortungsvoll mit den Chancen medialer Darstellung umzugehen.

23 EUREGIONALES MEDIENZENTRUM AC
Depot Nord
Talstr. 2
52068 Aachen

GS
SI
SII

10 – 12 / 14 – 16
MAX 12 TEILNEHMER

Einführung in die Arbeit mit dem iPad-Koffer
Kadir Yilanci / Günther Kowalewsky

In dieser Veranstaltung geht es um den Aufbau und den Inhalt eines iPad-Koffers. Erläutert werden technische Rahmenbedingungen, sinnvolles Zubehör und spezielle Apps.

24 ENERGETICON
Konrad-Adenauer-Allee 7
Raum der Museumspädagogik
52477 Alsdorf

GS
SI
SII

10 – 12 / 14 – 16
MAX JE 20 TEILNEHMER

Angebote für Schülergruppen im ENERGETICON
Brigitte Richter

Vorstellung der Workshop- und Exkursionsangebote für Schulklassen und Kinder- und Jugendgruppen. Vorstellung und Info zur BIPARCOURS App zur Nutzung durch Schulklassen.

25 STADTARCHIV AACHEN
Reichsweg 30 (Nadelfabrik)
52068 Aachen

SI
SII

10:00 – 12:00
MAX 12 TEILNEHMER

Biparcours-App in der historischen Bildungsarbeit
Friederike Tiedeken

Wir zeigen wie Sie eigene Angebote mit der Bildungsapp BiParcours (Handyrallys, Schulführungen, Versuchsbeschreibungen ...) am PC erstellen können und wie das Angebot auf mobilen Endgeräten eingesetzt werden kann.

KREIS HEINSBERG

26

NYSTERBACH-SCHULE

GS

Dingbuchenweg 9
41812 Erkelenz – Lövenich

14:00 – 15:30
MAX 10 TEILNEHMER

Einsatz von Elmo und Smartboard in der Grundschule
Gina Baum

Verschiedene Einsatzmöglichkeiten der Dokumentenkamera Elmo. Der Einsatz des Smartboard im Unterricht und in Interaktion mit ipads auf der Plattform classlab.com

27

SONNENSCHLEINSCHULE HEINSBERG

GS

Westpromenade 64
52525 Heinsberg

10:00 – 12:00
MAX 12 TEILNEHMER

Active Boards in der Deutschfördergruppe (Internationale Vorbereitungs-klasse)
Kathi Esser

Wir zeigen Beispiele und Möglichkeiten der Nutzung des Active Boards der Firma Promethean zur Sprachförderung von neu-zugewanderten Jungen und Mädchen.

28

MÜHLENBACHSCHULE BAAL

GS

Lövenicher Straße 40
41836 Hückelhoven

10:00 – 12:00
MAX 15 TEILNEHMER

Digitale Tafeln im Unterricht der Grundschule und das Arbeiten mit Schülerlaptops
Dieter Frohnhofen / Maik Kuhlmann

Wir öffnen unsere Klassentüren und zeigen Unterricht an der digitalen Tafel (Smartboards) und das Arbeiten mit Schülerlaptops. Nach den Unterrichtsstunden besteht die Möglichkeit zum fachlichen Austausch.

29

KGS HAAREN

GS

Haarenerstr. 183
52525 Waldfeucht

10:00 – 12:00
MAX 10 TEILNEHMER

Arbeiten mit dem Smartboard / Display und der Dokumentenkamera
Verena Horsten / Sandra Smeetz

Wir zeigen Schulalltag in zwei Klassen (4b Altbau und 3b Neubau oben) – „so kann ich digitale Medien im Unterricht einsetzen“. Anschließend besteht Gelegenheit zum Ausprobieren und Fragen stellen.

30

GGs AN DER BURG

GS

Dinstühler Str. 67
41836 Hückelhoven

14:00 – 16:00
MAX 20 TEILNEHMER

Der Computerraum als Teil des schulischen Medienkonzeptes
Dirk Gröbert

Den Teilnehmern werden die technische Grundausstattung, die Abstimmung des Medienkonzeptes auf das schulinterne Curriculum sowie die systemische Einbindung der informationstechnologischen Grundausbildung der Kinder vorgestellt. Dabei sollen die damit verbundenen Lernchancen der Schüler*innen ebenso thematisiert werden wie Hindernisse und Grenzen.

31

SCHULE DER BEGEGNUNG

GS

Paulssträßchen 1
Klassenraum der 3b und PC-Raum
52538 Gangel

10:15 – 11:45
MAX 12 TEILNEHMER

Informatik in der GS
Ursula Schever / Claudia Storms-Übachs

Die Kinder erfahren in einfacher Form, wie ein Roboter bzw. ein Computer funktioniert. Sie lernen erste Möglichkeiten zum Programmieren. Dieses Modul wurde in der Uni Aachen erstellt.

32

MICHAEL-ENDE-SCHULE

GS

Wallstr. 60
Lernzentrum 1
41836 Hückelhoven-Ratheim

13:30 – 14:30
MAX 15 TEILNEHMER

Tab und App im interaktiven Klassenzimmer
Frau Lengersdorf / Frau Loeven

Wir zeigen Ihnen den Einsatz eines interaktiven Bilderbuches im Sachunterricht (Smart Learning Suite) und es besteht Gelegenheit zum Austausch.

10:00 – 12:00
MAX 20 TEILNEHMER

33 FRANZISKUS-SCHULE ERKELENZ

GS
Forum der Franziskus-Schule
Zehnthofweg 17
41812 Erkelenz

Der Grundschulmessenger „Stashcat“
Dr. Hedwig Michalski

Stashcat bietet eine Kommunikationslösung, die Funktionen von Whatsapp und Dropbox anbietet, allerdings in einer abhörsicheren Alternative. Bei dem Messenger können Tabellen, Präsentationen, Foto- und PDF-Dateien mit Kollegen oder Eltern geteilt werden. Elternbriefe, akt. Informationen etc. können zeitnah und sicher über verschiedene Chatgruppen verbreitet werden.

11:30 – 13:00
MAX 8 TEILNEHMER

34 STÄDT. REALSCHULE HEINSBERG

SI
Schafhausener Str. 41
52525 Heinsberg

Robotik Projekt Nibobee
Uwe Zander

Vorstellung eines Projektes in drei Phasen:
1. Zusammenbau des Roboters
2. Mit Hilfe eines Programmier-Tutorials werden die Schüler an das Programmieren herangeführt.
3. Präsentation der Ergebnisse in der Schule

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX JE 12 TEILNEHMER

35 STÄDT. GYMNASIUM HÜCKELHOVEN

SI
SI II
Hartlepooler Platz
Hauptgebäude Raum A 1.14
41836 Hückelhoven

Interaktive Tafeln im Fachunterricht
Guido Rütten

Den Besucher*innen wird die Funktionsweise der digitalen Tafel vorgestellt. Es werden digitale Tafelbilder und Arbeitsblätter gezeigt, die mit der SMART-Notebook-Software erstellt wurden. Im Mittelpunkt steht dann die Frage, mit welchen Funktionen man die Tafel und die Software lernförderlich einsetzen kann.

10:00 – 12:00 / 14:00 – 16:00
MAX JE 24 TEILNEHMER

36 CUSANUS GYMNASIUM ERKELENZ

GS
SI
Schulring 6
Informatik Fachraum, Raum G 202
41812 Erkelenz

Einführung in die Programmierung mit der Calliope mini
André Dänekas

Es handelt sich um einen Grundlagenkurs mit max. 24 Teilnehmer*innen. Zielgruppe sind Lehrer*innen der Grundschulen und Sek I mit keinen oder geringen Programmierkenntnissen. Die verwendeten Programmierumgebungen sind OpenRoberta und MakeCode. Computer und Calliope Mini werden für die Schulung gestellt.

10:00 – 12:00
MAX 20 TEILNEHMER

37 CAROLUS-MAGNUS-GYMNASIUM

SI
Comeniusstr. 14
Raum H 1.06 und H1.07
52531 Übach-Palenberg

Informatikunterricht von Jahrgangsstufe 5 – Q2
Lilian Antwerpen

Wir öffnen unsere Türen im Informatikunterricht der Klasse 5 (Modellversuch), WP2, EF und im Leistungskurs Q1 / Q2. Im Anschluss besteht die Gelegenheit zum Gespräch und zum fachlichen Austausch.

10:00 – 12:30 / 13:00 – 16:00
MAX JE 15 TEILNEHMER

38 KOMMUNALES INTEGRATIONSZENTRUM

SI
SI II
Kreis Heinsberg
Oberbrucher Straße 1
Raum 207
52525 Heinsberg

Förderung der Sprachkompetenz durch Erstellung von V-Logs / FMAs
Simone Claßen

Die Schüler*innen erstellen im Unterricht Video-Tagebücher (Follow Me Around) zu einem bestimmten Thema, dazu gehören neben der Erstellung eines Videos mit dem Smartphone oder Kamera + Computer auch das Anfertigen eines schriftlichen Drehbuchs. Die Arbeit erfolgt in Kleingruppen während des Unterrichts.

39 BEGAS HAUS MUSEUM FÜR KUNST UND REGIONALGESCHICHTE HEINSBERG
GS Hochstraße 21
SI 52525 Heinsberg
SII

12:00 – 16:00
MAX 30 TEILNEHMER

Medienstationen im Museum als Vertiefungsebenen sprechen alle Sinne an!
Dr. Rita Müllejjans-Dickmann

In den thematisch mit den unterschiedlichen Kunstgattungen ausgestatteten Ausstellungsräumen gibt es digitale Medienstationen mit verschiedener Ausrichtung. Den Besucher*innen werden in Form von Audiostationen, optischen Animationen oder interaktiven Medienstationen historische Hintergründe, kulturelle Einflüsse oder Kunsttechniken näher gebracht.

40 SCIENCE COLLEGE OVERBACH
GS Franz-von-Sales-Straße 1
SI 52428 Jülich-Barmen
SII

14:00 – 16:00
MAX 30 TEILNEHMER

Bei Vernunft bleiben – auf dem Weg ins digitale Klassenzimmer! – Lösungsansätze aus der Praxis der CJD Christophorusschulen
Andreas Schreib

Ist „guter Unterricht“ heute vorwiegend eine Frage der (digitalen) Medienauswahl und hat ein guter Klassenraum zwingend eine digitale Vollaussstattung? Schulträger und Schulleitungen haben inmitten der Digitalisierungsdebatte steuernde Funktion und sollten vernunftgetrieben entscheiden. Präsentation mit anschließender Diskussion.

41 STADTBÜCHEREI GEILENKIRCHEN
GS Martin-Heyden-Str. 24 – 26
SI 52511 Geilenkirchen
SII

10:00 – 14:00
MAX 15 TEILNEHMER

Recherchetraining für die Facharbeit
Frau Zaharanski

Bei unserem Recherchetraining für die Oberstufe, lernen Schüler, besser mit der Informationsflut im Internet umzugehen. Sie lernen ihre Suche gezielt zu formulieren, Informationen kritisch zu bewerten und seriöse Anbietern erkennen, sie lernen geeignete Recherchertools und seriöse Datenbanken kennen. Und sie lernen relevante Informationen in den Bibliotheksbeständen aufzuspüren.

42 STADTBÜCHEREI GEILENKIRCHEN
GS Martin-Heyden-Str. 24 – 26
SI 52511 Geilenkirchen

10:00 – 14:00
MAX 15 TEILNEHMER

BIPARCOURS für das 7./8. Schuljahr
Frau Zaharanski

Für die 7. und 8. Klassen haben wir anhand der BIPARCOURS-App eine digitale Führung konzipiert, bei der die Schüler*innen selbstständig die Bibliothek und ihre Angebote erkunden. Interessierte Lehrer*innen sind herzlich eingeladen, diese Führung vor Ort selbst zu testen.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich wie folgt
verbindlich nur im Internet an:

1. Gehen Sie auf www.kt.ac.nrw.de
2. Wählen Sie den Reiter "Termine".
3. Folgen Sie genau den Anweisungen auf dem Anmeldeformular zur "Medienroute 2018 Auftaktveranstaltung" am 06.11.2018 und / oder zur "Medienroute 2018" am 07.11.2018.

Anmeldefrist: 01.11.2018

Ein Projekt der Kompetenzteams Aachen
und Heinsberg in Zusammenarbeit mit den
Medienzentren Aachen und Heinsberg