



Kassel documenta Stadt

Die **vhs**  
Volkshochschulen



# KINDER- UND JUGENDAKADEMIE IM RAUM KASSEL

**Förderung von besonders  
interessierten und begabten  
Schülerinnen und Schülern**

Ein Projekt des Staatlichen Schulamts für den Landkreis und die Stadt Kassel sowie des Landkreises Kassel und des Magistrats der Stadt Kassel - gefördert aus Mitteln des Hessischen Kultusministeriums

VOLKSHOCHSCHULE REGION KASSEL  
KINDER- UND JUGENDAKADEMIE  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel

[www.schulamt-kassel.hessen.de](http://www.schulamt-kassel.hessen.de)  
Auskunft: bianca.gehrke@kultus.hessen.de

**FEBRUAR 2017 BIS JULI 2017**

✂ **Anmeldung „Kinder- und Jugendakademie“ 1. Semester 2017 (Bitte an die Volkshochschule schicken)**

Diese Anmeldung ist verbindlich – eine Eingangsbestätigung erfolgt nicht. Sollten Sie keine Absage bekommen, so hat Ihr Kind einen Platz in dem entsprechenden Kurs. Der Beginn richtet sich nach den im Flyer angegebenen Zeiten. Viel Spaß!

Titel: \_\_\_\_\_ Kursnr.: \_\_\_\_\_

Name, Vorname (des Kindes): \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Name, Vorname des/der Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Schule des Kindes: \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

✂ **SEPA - Lastschriftmandat**

Ich ermächtige die vhs Region Kassel, Teilnahmegebühren von meinem Konto mittels Lastschriftverfahren einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der vhs Region Kassel auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Gläubiger-Identifikationsnummer (vhs Region Kassel): DE87LKS00000244589

✂ Vorname und Name (Kontoinhaber/in): \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ und Ort: \_\_\_\_\_

Name Kreditinstitut; BIC: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

✂ Datum/Unterschrift (bei Minderjährigen Erziehungsberechtigte/r): \_\_\_\_\_

**Mandat bitte auf dem Postweg senden oder persönlich abgeben.**

✂ - - - - - ✂ - - - - - ✂

## IDEE

Ausgehend von der Erfahrung, dass Schülerinnen und Schüler mit besonderen Interessen und Begabungen in bestimmten Fachgebieten über das schulische Angebot hinaus gern gefordert werden, ist im Jahr 2001 eine Kinder- und Jugendakademie gegründet worden.

## ZIEL

ist die Förderung von Interessen, besonderen Begabungen und sozialer Verantwortung. Kinder und Jugendliche sollen darin unterstützt werden, ihre Identität durch Schwerpunktsetzung auszubilden. Dazu können sie vernetzte schulische und außerschulische Angebote in Form von Arbeitsgruppen oder Projekten zu Themen aus dem geisteswissenschaftlich-sprachlich-musischen Bereich, dem gesellschaftswissenschaftlichen sowie dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Spektrum wahrnehmen.

## ZIELGRUPPEN

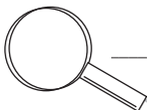
Die Angebote richten sich schulformübergreifend an alle Schülerinnen und Schüler an Schulen in der Stadt und im Landkreis Kassel von der Grundschule bis zur Sekundarstufe II.

## KOOPERATIONEN

Albert-Schweitzer-Schule, Kassel; Astronomischer Arbeitskreis Kassel e.V.; Engelsburg-Gymnasium; Friedrichsgymnasium; Georg-August-Zinn-Schule; Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule; Goethe-Gymnasium; Gustav-Heinemann-Schule, Hofgeismar, Herderschule; Jacob-Grimm-Schule; SchülerForschungsZentrum Nordhessen; Schulbiologiezentrum; Science Center Kassel / MNU – Landesverband Hessen / NaWi-Lola – Förderung von Mädchen in Naturwissenschaft und Technik; Synapse e.V.; Universität Kassel; Volkshochschule Region Kassel; Wilhelm-Filchner-Schule, Wolfhagen; Wilhelmsgymnasium; Zentrum für Mathematik e.V., Bensheim.

## ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt in der Regel direkt bei den jeweiligen KursleiterInnen oder, wenn nicht anders angegeben, zwei Wochen vor Kursbeginn über die Volkshochschule. Sofern der gebuchte Kurs kostenpflichtig ist, werden mit der Anmeldung die Entgelte fällig und nach Veranstaltungsbeginn vom angegebenen Konto abgebucht. Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht. Bei einem Rücktritt nach Anmeldeschluss werden die vollen Kosten in Rechnung gestellt. Die Zusammensetzung der Kurse erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldungen. Sollte in dem von Ihnen gewählten Kurs kein Platz mehr frei sein, so werden Sie benachrichtigt. Es wird darum gebeten, dass Kinder, die angemeldet sind, aber nicht teilnehmen können, rechtzeitig abgemeldet werden. So können noch Kinder aus der Warteliste aufrücken!



# NATURWISSENSCHAFTEN

## KINDERLABOR - KINDER EXPERIMENTIEREN

**(Bianca Gehrke, Birgit Arendt, Goethe-Gymnasium Kassel)**

Hast Du Lust auf Chemie und spannende Experimente? Dann bist Du bei uns genau richtig...

Im Kinderlabor können Kinder Versuche zu naturwissenschaftlichen Phänomenen entwickeln und kommen auf diese Weise zu neuem Erkenntnissen. Im Chemie-Labor des Goethe-Gymnasiums werden Experimente obwohl chemischer als auch physikalischer und biologischer Natur durchgeführt und altersgemäß erklärt. Jede Woche nehmen wir uns 75 Minuten Zeit, um miteinander und voneinander zu lernen.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [b.gehrke@imail.de](mailto:b.gehrke@imail.de)

**Ort:** Goethe-Gymnasium, Ysenburgstr. 41, Raum: Y044

**Zeit:** mittwochs, 14.45 – 16.00 Uhr, Beginn: 22. Februar, insgesamt 10 Termine

**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 3 und 4

**Kosten:** Materialkosten von ca. 10,- Euro, werden im Kurs eingesammelt

**Kursnr.:** 56601

## **BIO-CLUB DER GHS, HOFGEISMAR**

**(Jana Benedetti, Stefanie Löffler, Heidi Schwarz, Gustav-Heinemann-Schule, Hofgeismar)**

Den Bio-Club an der Gustav-Heinemann-Schule gibt es bereits seit 2007. Es können jederzeit Kinder neu einsteigen. Wir haben dieses Jahr folgende Gruppenangebote:

- Tierbetreuung im Tierbetreuungsraum (Pflege der 8 Aquarien und 10 Terrarien mit Bartagamen, Stabschrecken, Leopardgeckos, Jemenchamäleon, Achatschnecken etc.)
- Fliegenfischen (erst ab Klasse 5): Technik des Fliegenfischens sowie des Fliegenbindens wird erlernt, Exkursionen mit praktischen Übungen am Gewässer
- Geologie: Fossilien und Gesteine (neben dem praktischen Arbeiten in der Schule gibt es auch Exkursionen in die Umgebung)
- Chemie für Einsteiger (Kristalle züchten, Bestandteile von Cola analysieren etc.)
- Biologie und Naturschutz auf dem Schulhof: Insektenkästen bauen, Vogelfutter herstellen, Nistkästen auf dem Schulhof aufhängen und kontrollieren, Pflanzen anziehen und Gemüse ernten

Anmeldung und weitere Informationen unter: [ghs-loeffler@t-online.de](mailto:ghs-loeffler@t-online.de)

**Ort:** Gustav-Heinemann-Schule, Adolf-Häger-Str. 8, 34369 Hofgeismar, Pavillon 4  
**Zeit:** freitags, 14.00 - 15.30 Uhr, Beginn: 24. Februar, danach im zweiwöchigen Rhythmus.  
Die genauen Termine können nach Schuljahresbeginn der Homepage des Bio-Clubs entnommen werden:  
[www.bioclub.ghs-hofgeismar.de](http://www.bioclub.ghs-hofgeismar.de)  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 4 bis 10  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6602

## **KIDSClub**

**(Jörg Steiper, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)**

Die Kinder arbeiten in Teams in selbst gewählten Kursen aus den Bereichen Physik, Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Technik und Astronomie und lernen naturwissenschaftliches Arbeiten und Forschen. Das Angebot wird durch Sponsoren finanziert. Die Betreuung erfolgt durch Lehrer und Studenten. Eine umfangreiche technische Ausstattung steht im SFN zur Verfügung.

Kontaktaufnahme per Mail an [joerg.steiper@sfn-kassel.de](mailto:joerg.steiper@sfn-kassel.de)

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr oder 16.00 bis 17.30 Uhr, Neueinstieg ab 07. Februar möglich  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 5 und 6  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6603

## **JUNIORCLUB**

**(Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)**

Eigene Forschungsarbeiten in den Bereichen Physik, Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Technik und Astronomie werden von Studenten und Lehrern betreut und durch Sponsoren finanziert. Eine umfangreiche technische Ausstattung steht im SFN zur Verfügung. Die Arbeitszeiten können beliebig vereinbart werden. Kontaktaufnahme per Mail an [kpaupt@sfn-kassel.de](mailto:kpaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Anmeldungen jeweils freitags von 13.30 Uhr bis 20.00 Uhr oder dienstags von 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr, später freie Arbeitszeiten nach Vereinbarung, Neueinstieg ist ab 10. Februar um 14.00 Uhr möglich  
**Zielgruppe:** Jugendliche der Klassen 7 und 8  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6604

## SCIENCECLUB

**(Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)**

Eigene Forschungsarbeiten in den Bereichen Physik, Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Technik und Astronomie werden von Studenten und Lehrern betreut und durch Sponsoren finanziert. Eine umfangreiche technische Ausstattung steht im SFN zur Verfügung. Die Arbeitszeiten können beliebig an jedem Tag vereinbart werden. Betreuung und Finanzierung von besonderen Lernleistungen wie „Jugend forscht“-Projekten, sind möglich. Kontaktaufnahme per Mail an [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Anmeldungen jeweils freitags von 13.30 Uhr bis 20.00 Uhr oder dienstags von 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr, später freie Arbeitszeiten nach Vereinbarung, Neueinstieg ist ab 10. Februar um 14.00 Uhr möglich  
**Zielgruppe:** Jugendliche ab Klasse 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6605

## ASTROCLUB

**(Bernd Holstein und Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)**

Bei wolkenfreiem Himmel können Jugendliche ab Klasse 8 in der Sternwarte auf dem SFN eigene Beobachtungen machen. Kontaktaufnahme per Mail an [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** freitags ab 20.00 Uhr, Neueinstieg ab 10. Februar möglich  
**Zielgruppe:** Jugendliche ab Klasse 8  
**Kosten:** keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)  
**Kursnr.:** S6606

## MINT – SCHÜLERKONGRESS: THEMA ASTROPHYSIK UND GEOPHYSIK

**(Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)**

Im Juni findet im SFN und in der angrenzenden Albert-Schweitzer-Schule ein großer MINT-Kongress mit über 70 Angeboten (Vorträge, Workshops, Ausstellungen, Experimente) statt. Das genaue Programm wird Ende Mai veröffentlicht (siehe [www.sfn-kassel.de](http://www.sfn-kassel.de)). Kontaktaufnahme per Mail an [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Dienstag, 20. Juni bis Donnerstag, 22. Juni, viele Einzeltermine und -angebote  
**Zielgruppe:** Schüler/innen ab Klasse 5  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6607

## FERIENWORKSHOPS MATHEMATIK

**(Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)**

Beide Workshops können unabhängig voneinander besucht werden und richten sich an mathematisch besonders talentierte Schüler/innen. Eine Anmeldung ist jedoch unbedingt erforderlich unter: [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

### 08. April: Wozu brauchen wir Dualräume?

In der Physik spielen die Konzepte von dualen Räumen in vielen Bereichen eine große Rolle. Unveränderliche Größen in der Relativitätstheorie sowie Messwerte in der Quantenmechanik lassen sich ohne Dualraum nicht bestimmen. Was ist eigentlich der Dualraum und wie rechnet man darin?

### 01. Juli: Einführung in die Tensorrechnung

Mit Hilfe von Tensoren hat Einstein die allgemeine Relativitätstheorie entwickelt. Was sind das für Größen, wieso haben sie in allen Bereichen der Physik eine so große Bedeutung? Wie rechnet man mit Tensoren?

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** 08. April und 01. Juli, jeweils von 13.00 bis 17.00 Uhr  
**Zielgruppe:** Schüler/innen der Oberstufe  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6608

## **VORTRÄGE: PHYSIK UND PHILOSOPHIE**

(Referent **Klaus-Peter Haupt**, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der **Albert-Schweitzer-Schule**)

Folgende Themen werden im Rahmen dieser Reihe erörtert:

**30. März:** Licht: Teilchen oder Welle? – Eine falsch gestellte Frage

**27. April:** Was ist eigentlich Masse?

Beide Vorträge können unabhängig voneinander besucht werden.

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

**Zeit:** 30. März und 27. April, jeweils um 18.00 Uhr

**Zielgruppe:** Schüler/innen ab Klasse 9

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** S6609

## **MINT FERIENAKADEMIE**

(**Holger Hohe**, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der **Albert-Schweitzer-Schule**)

In der letzten Woche der Sommerferien treffen sich Kinder der Klassen 3 bis 5 um unter Anleitung in allen naturwissenschaftlichen Fächern zu experimentieren.

Eine Voranmeldung unter [ferienakademie@sfn-kassel.de](mailto:ferienakademie@sfn-kassel.de) ist unbedingt erforderlich!

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

**Zeit:** 07. August bis 11. August, Beginn jeweils 9.00 Uhr

**Zielgruppe:** Schüler/innen der Klassen 3 bis 5

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** S6610



# **NATURWISSENSCHAFTEN FÜR MÄDCHEN**

## **NAWI-LOLA: LERNORT LABOR FÜR SCHÜLERINNEN DER JAHRGÄNGE 5 UND 6**

(**Sabine Stuhlmann**, Science Center Kassel / MNU – Landesverband Hessen / NaWi-Lola – Förderung von Mädchen in Naturwissenschaft und Technik)

Schülerinnen der Klassen 5 und 6 erarbeiten unter Anleitung eigene Forscherfragen aus den Bereichen Naturwissenschaft und Technik und lernen so die Grundlagen für naturwissenschaftliches Arbeiten kennen.

Die Schülerinnen erhalten eine Teilnahmebescheinigung. An drei von fünf Terminen werden wir Wasseruntersuchungen im Freiland/Dönche durchführen.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [sabine.stuhlmann@mnu.de](mailto:sabine.stuhlmann@mnu.de)

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Albert-Schweitzer-Schule, Eingang Parkstraße 16, Neubau

**Zeit:** donnerstags 15.00 – 16.30 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter [www.sabine-sauerwein.de](http://www.sabine-sauerwein.de)

**Zielgruppe:** Schülerinnen der Jahrgänge 5 und 6

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** S6612

## **NAWI-LOLA: MIKROBIOLOGIE**

(**Sabine Stuhlmann**, Science Center Kassel / MNU – Landesverband Hessen / NaWi-Lola – Förderung von Mädchen in Naturwissenschaft und Technik)

Wir werden Experimente zum Thema „Mikrobiologie“ planen, durchführen und auswerten. Im Vordergrund stehen mikrobiologische Arbeitstechniken und Experimente. Die Schülerinnen erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [sabine.stuhlmann@mnu.de](mailto:sabine.stuhlmann@mnu.de)

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Albert-Schweitzer-Schule, Eingang Parkstraße 16, Neubau

**Zeit:** voraussichtlich freitags 16.00 – 18.00 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter [www.sabine-sauerwein.de](http://www.sabine-sauerwein.de)

**Zielgruppe:** Schülerinnen der Jahrgänge 8 bis 13

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** S6613

## **NAWI-LOLA: FÜR SCHÜLERINNEN DER JAHRGÄNGE 9 UND 10**

**(Sabine Stuhlmann, Science Center Kassel / MNU – Landesverband Hessen / NaWi-Lola – Förderung von Mädchen in Naturwissenschaft und Technik)**

Schülerinnen der Klassen 9 und 10 arbeiten im Bereich Genetik Forscherfragen aus und setzen diese in die Praxis um. So lernen sie naturwissenschaftliches Arbeiten und Forschen kennen. Die Schülerinnen erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [sabine.stuhlmann@mnu.de](mailto:sabine.stuhlmann@mnu.de)

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Albert-Schweitzer-Schule, Eingang Parkstraße 16, Neubau  
**Zeit:** donnerstags 15.00 – 16.30 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter [www.sabine-sauerwein.de](http://www.sabine-sauerwein.de)  
**Zielgruppe:** Schülerinnen der Jahrgänge 9 und 10  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6614

## **NAWI-LOLA: MENTORINNEN-PROGRAMM**

**(Sabine Stuhlmann, Science Center Kassel / MNU – Landesverband Hessen / NaWi-Lola – Förderung von Mädchen in Naturwissenschaft und Technik)**

Mädchen, die bereits an mehreren NaWi-Lola-Workshops teilgenommen haben, werden zu Mentorinnen ausgebildet und unterstützen das NaWi-Lola Projekt bei besonderen Veranstaltungen wie zum Beispiel am Hessestag, bei MINT-Forschertagen in Witzenhausen oder bei MNU – Schülerveranstaltungen.

Dieser Kurs endet mit einer theoretischen und praktischen Prüfung. Die Schülerinnen erhalten dann ein Teilnahmezertifikat.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [sabine.stuhlmann@mnu.de](mailto:sabine.stuhlmann@mnu.de)

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Albert-Schweitzer-Schule, Eingang Parkstraße 16, Neubau  
**Zeit:** donnerstags 15.00 – 16.30 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter [www.sabine-sauerwein.de](http://www.sabine-sauerwein.de)  
**Zielgruppe:** Schülerinnen, die bereits mehrere NaWi-Lola-Workshops besucht haben  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6615



**MATHEMATIK**

## **ZAHLENZAUBER**

**(Karin Allinger, Wilhelm-Filchner-Schule, Wolfhagen)**

Mathematik ist mehr als Rechnen. Hinter manchem Zauber steckt Mathematik. Diesem wollen wir im Kurs durch eigenständiges, freies Arbeiten auf den Grund gehen. Die Inhalte (z.B. Logik, Problemlösungsstrategie, Geometrie, exotische Zahlssysteme) werden auf die Interessen der Kursteilnehmer/innen abgestimmt. Anmeldung unter:

[zahlenzauber-wfs@web.de](mailto:zahlenzauber-wfs@web.de)

**Ort:** Wilhelm-Filchner-Schule, Wolfhagen,  
**Zeit:** mittwochs 14.00 – 15.00 Uhr, Beginn: 08. Februar, dann wöchentlich bis zum 14. Juni  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 4 und 5  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6616

## **MATHETREFF 3456**

**(Angelika Opfermann, Engelsburg-Gymnasium)**

Das Angebot richtet sich an mathematisch begabte und interessierte Schülerinnen und Schüler. Es werden Aufgaben zu verschiedenen Fragestellungen bearbeitet, mathematische Spiele gespielt, verschiedene Rechentricks ausprobiert, Aufgaben zur Matheolympiade und zum Känguru-Wettbewerb bearbeitet, mit verschiedenen Materialien gebaut und vieles mehr.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [a.opfermann@engelsburg.de](mailto:a.opfermann@engelsburg.de)

- Ort:** Engelsburg-Gymnasium, Richardweg 3, Kassel, Raum H 2010  
**Zeit:** ca. einmal im Monat, erster Termin Do., 23. Februar von 14.30 bis 16.00 Uhr, die genauen Termine werden nach Anmeldung der TeilnehmerInnen bekannt gegeben bzw. beim ersten Treffen gemeinsam vereinbart. Bitte geben Sie bei der Anmeldung eine Telefonnummer oder E-Mail-Adresse sowie die Klasse Ihres Kindes an.  
**Zielgruppe:** Jahrgänge 3 bis 6  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6617

## **MATHEMATIK – UNERGRÜNDLICH WIE DAS UNIVERSUM ODER BERECHENBAR?**

**(Dr. Carmen Maxara, Friedrichsgymnasium)**

Wie erschafft man eine gute Geheimschrift? Warum findet sich dein Geburtsdatum in der Zahl Pi wieder? Kryptisch oder symbolisch? – Römische Zahlen in Kassel. Wie findet man den Polarstern am Sternenhimmel? Was kann man aus einem Strichcode alles herauslesen? Wie groß müsste der Käufer sein, der die Rieseneinkaufstasche in der Kö-Galerie tragen kann? Was hat Mathe eigentlich mit Musik zu tun? Oder wollt ihr wissen, welches die beste Strategie ist, um bei „Schere – Stein – Papier“ zu gewinnen?

Derlei spannende Phänomene unserer Umwelt kann man mathematisch erkunden und ihre Geheimnisse aufspüren. Genau dies wollen wir in unserem Kurs machen, wozu ihr herzlich eingeladen seid...

Anmeldung und weitere Informationen unter: [c.maxara@fg-kassel.de](mailto:c.maxara@fg-kassel.de)

- Ort:** Friedrichsgymnasium Kassel, Raum A 21  
**Zeit:** Beginn: dienstags in der Woche nach der Zeugnisausgabe, danach 14-tägig nach Vereinbarung, jeweils 90 Minuten: genaue Termine bitte bei der Anmeldung erfragen  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 5 und 6  
**Kosten:** ca. 2 Euro Materialkosten und evtl. Fahrt- und Eintrittskosten für das Mathematikum Gießen werden im Kurs bezahlt  
**Kursnr.:** S6618

## **LEUCHTTURM-TREFF MATHEMATIK**

**(Britta Kümmerlen, Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule)**

Dieses Angebot richtet sich an alle mathematisch interessierten Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 4 bis 7. Gemeinsam werden wir spielen, knobeln, bauen und basteln – und dabei interessante Entdeckungen in der Geometrie und in der Zahlenwelt machen.

Die Veranstaltungen werden methodisch so gestaltet, dass die Schülerinnen und Schüler in Kleingruppen eigenständig an ausgewählten Themen arbeiten können. Dabei soll stets die Freude an der Mathematik im Vordergrund stehen.

Spiel und Bewegung werden in die inhaltliche Arbeit integriert.

Die Anmeldung ist auch nur zu einer Veranstaltung möglich, jeweils bis zu einer Woche vorher bei

[b.kuemmerlen@kollegium.lg-ks.de](mailto:b.kuemmerlen@kollegium.lg-ks.de)

- Ort:** Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Mensa  
**Zeit:** Sa., 18. Februar und Sa., 10. Juni, jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr (2 Termine pro Halbjahr).  
**Zielgruppe:** Jahrgänge 4 bis 7  
**Kosten:** 0,50 € für Verbrauchsmaterial; wird direkt bei Veranstaltungsbeginn bezahlt  
**Kursnr.:** S6619

## **MATHE-TREFF**

**(Britta Kümmerlen, Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule)**

Dieses Angebot richtet sich an alle mathematisch interessierten Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5 bis 9. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht – abgestimmt auf die Interessen der Teilnehmenden – die Arbeit an mathematischen Knobelaufgaben, wie sie bei der Mathematik-Olympiade oder beim Känguru-Wettbewerb gestellt werden. Dabei werden mathematische Denkweisen und Strategien eingeübt. Daneben wird durch Bastel- und Bauprojekte das räumliche Vorstellungsvermögen geschult. Spielerische Aspekte werden in die inhaltliche Arbeit integriert. Die Veranstaltungen beginnen mit einer offenen Bastel- und Knobelphase bis etwa 14.30 Uhr, so dass ein individuelles Eintreffen der Kinder möglich ist.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [b.kuemmerlen@kollegium.lg-ks.de](mailto:b.kuemmerlen@kollegium.lg-ks.de)

**Ort:** Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Matheraum B313  
**Zeit:** mittwochs 14.00 bis 15.30 Uhr, Beginn: 22. Februar – 4 weitere Termine am 22. März, 26. April, 17. Mai und am 21. Juni  
**Zielgruppe:** Jahrgänge 5 bis 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6620

## **„MATHE-KREATIV“ – AB KLASSE 9**

**(Christian Emde, Jacob-Grimm-Schule, und Dierk Ihmor, Engelsburg-Gymnasium)**

Dieses Angebot richtet sich an mathematisch begabte und interessierte Schülerinnen und Schüler ab der Jahrgangsstufe 9. Bei den regelmäßig stattfindenden Treffen werden mathematische Wettbewerbsaufgaben unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade vorgestellt, in Kleingruppen bearbeitet und anschließend präsentiert. In diesem Zusammenhang werden auch wichtige Lösungsstrategien für derartige Aufgaben thematisiert und dadurch allgemeine Problemlösungskompetenzen entwickelt, wie sie z.B. im Mathematikstudium benötigt werden.

Neben der Bearbeitung von Wettbewerbsaufgaben werden interessante mathematische Themengebiete vorgestellt, die über den in der Schule behandelten Unterrichtsstoff hinausgehen (z.B. Goldener Schnitt, Themen aus der Zahlentheorie, Folgen und Reihen, Beweismethoden, komplexe Zahlen). Mit den anschließenden Aufgabenzetteln wird den Teilnehmern Gelegenheit gegeben, sich selbständig und kreativ mit den vorgestellten Inhalten zu beschäftigen. Schöne Lösungen werden zum Abschluss vorgestellt und besprochen.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [christian\\_emde@web.de](mailto:christian_emde@web.de)

**Ort:** Engelsburg-Gymnasium, Richardweg 3, Kassel, Raum H210  
**Zeit:** donnerstags am 16. Februar, 02. März, 27. April und 22. Juni, jeweils von 16.00 bis 18.00 Uhr  
**Zielgruppe:** ab Jahrgangsstufe 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6621



## **SPRACHEN**

## **BONJOUR LA FRANCE – FRANZÖSISCH FÜR GRUNDSCHÜLER**

**(Muriel Couture-Brieu-Vicum, Volkshochschule Region Kassel)**

Der Kurs ermöglicht spielerisch einen ersten Kontakt mit dem Klang der französischen Sprache. Das Erlernen von französischen Kinderliedern eröffnet schnell und unkompliziert den Zugang zur Fremdsprache. Dabei steht die mündliche Kommunikation im Vordergrund.

Die Kinder werden vertraut mit wichtigen Alltagsvokabeln, die es ihnen ermöglichen in kleinen Rollenspielen einfache Sätze zu formulieren. Für die Kinder und die Eltern kann die Teilnahme an dem Französischkurs eine entscheidende Hilfestellung bei der Wahl der ersten oder zweiten Fremdsprache wie der weiterführenden Schule darstellen.

Bitte einen schmalen DIN A 4 Ordner (zum Abheften von Unterrichtsmaterialien), Federmäppchen mit Buntstiften, Schere und Kleber mitbringen.

**Ort:** Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19–21, Raum 405  
**Zeit:** donnerstags, 15.00 bis 16.30 Uhr, Beginn: 16. Februar, dann 15 Termine  
**Zielgruppe:** SchülerInnen der 3. Klasse bis (einschließlich) 5. Klasse  
**Kosten:** 59,00 Euro  
**Kursnr.:** S6626

## **LUDOTHÈQUE – SPIELERISCH FRANZÖSISCH LERNEN**

**(Beatrice Karas, Albert-Schweitzer-Schule Kassel)**

Mit französischen Gruppen- und Gesellschaftsspielen auf unterschiedlichem Anspruchsniveau soll versucht werden, den SchülerInnen die französische Alltagssprache auf spielerische Art und ohne Leistungsdruck näher zu bringen. Unter Anleitung und soweit möglich in französischer Sprache werden die Kinder an Spiele herangeführt, die Grammatik und Wortschatz trainieren oder Kenntnisse über frankophone Länder und Europa vermitteln und vertiefen. Da sich die SchülerInnen in den Spielen auf unterschiedliche Kommunikationssituationen einstellen müssen, üben sie mit viel Spaß, welche französischen Ausdrücke man in diesen Situationen verwenden kann. Aus der Erfahrung mit französischen Gruppen- und Gesellschaftsspielen heraus, sollen die Schülerinnen und Schüler eigene Ideen für Lernspiele entwickeln und diese in verschiedenen Schritten erstellen.

**Ort:** Albert-Schweitzer-Schule Kassel, CDI

**Zeit:** mittwochs von 13.55 bis 14.40 Uhr - erstes Treffen am Mi., 08. Februar

**Zielgruppe:** Jungen und Mädchen der Klassen 5 und 6 mit französischen Grundkenntnissen

**Kosten:** keine Kosten (Anmeldung und Auskunft: Albert-Schweitzer-Schule)

**Kursnr.:** S6627



## **MEDIENPÄDAGOGIK**

### **ERSTE SCHRITTE AM COMPUTER FÜR KIDS - FERIENKURS**

**(Manfred Stein, Volkshochschule Region Kassel)**

Dieser Kurs ist ein Einstieg für Kinder in die Computerwelt. Inhalte: Windows-Benutzeroberfläche, Maus und Tastatur bedienen, der Windows-Taschenrechner, Malen mit Paint, Schreiben mit WordPad, Kopieren und Verschieben von Texten und Bildern. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

**Ort:** vhs-Geschäftsstelle, Brunnenstr. 9, Lohfelden-Vollmarshausen

**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 2 bis 5

**Zeit:** Montag, 03. April bis Freitag, 07. April, 9.00 - 12.30 Uhr (5 Termine)

**Kosten:** 60,00 Euro (Anmeldung bis 28. März)

**Kursnr.:** S6640

### **WINDOWS, WORD, POWERPOINT UND INTERNET- FERIENKURS**

**(Manfred Stein, Volkshochschule Region Kassel)**

Vorkenntnisse: Windows Aufbaukurs für Kids oder vergleichbare Kenntnisse.

Inhalt: Programme und Anwendungen, Dateien und Ordner im Griff haben, Einstieg ins Internet, Suchen und Finden im Internet, Texte gestalten mit Microsoft Word und Einstieg in die Präsentation mit Microsoft Powerpoint.

**Ort:** vhs-Geschäftsstelle, Brunnenstr. 9, Lohfelden-Vollmarshausen

**Zielgruppe:** Kinder und Jugendliche der Klassen 5 bis 8

**Zeit:** Montag, 03. April bis Freitag, 07. April, 13.00 - 16.30 Uhr (5 Termine)

**Kosten:** 60,00 Euro (Anmeldung bis 28. März)

**Kursnr.:** S6643

## **ROBOT IN DER HALLE - FERIENKURS**

**(Bernd Noé, Volkshochschule Region Kassel)**

Vorkenntnisse: Erfahrungen mit Windows.

Du hast bisher mit Computerprogrammen gearbeitet oder gespielt? Möchtest du auch wissen, wie ein Computer programmiert wird?

„Robot in der Halle“ ist eine kleine Modellwelt, mit der du leicht die Grundlagen des Programmierens erlernen kannst. In einer Excel-Tabelle wird ein virtueller „Roboter“ bewegt, der auf wenige einfache Befehle hört. Diese kannst du dann zu mächtigeren Befehlen „zusammenbauen“, mit denen komplizierte Aufgaben gelöst werden können. Dabei lernst du nebenbei auch noch einiges über VBA (Visual Basic für Anwendungsprogramme), die Programmierumgebung, die hinter allen Microsoft Office-Programmen steht. Am Ende des Kurses kannst du einfache Programme selbst erstellen.

**Ort:** Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, Raum 403

**Zielgruppe:** Kinder und Jugendliche ab Klasse 6

**Zeit:** Montag, 10. April bis Donnerstag, 13. April, 14.15 - 17.30 Uhr (4 Termine)

**Kosten:** 48,00 Euro plus 3,00 Euro für Kopien (Anmeldung bis 04. April)

**Kursnr.:** S6644

## **LEGO MINDSTORMS NXT - LEGO-ROBOTER KONSTRUIEREN UND PROGRAMMIEREN FERIENKURS**

**(Bernd Noé, Volkshochschule Region Kassel)**

Vorkenntnisse: Erfahrungen mit Windows.

Die Lego-Roboter werden für bestimmte Aufgaben konstruiert und mit der grafischen Software programmiert.

Inhalt: Robotermodelle konstruieren und zusammenbauen, Programmieren verschiedener Aufgaben, Testen und Programmierfehler beheben.

**Ort:** Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, Raum 403

**Zielgruppe:** Kinder und Jugendliche ab Klasse 5

**Zeit:** Montag, 03. April bis Freitag, 07. April, 14.15 - 17.30 Uhr (5 Termine)

**Kosten:** 60,00 Euro (Anmeldung bis 28. März)

**Kursnr.:** S6646

## **MEINE PRÄSENTATIONEN - REFERATE MIT POWERPOINT 2010 HALTEN-FERIENKURS**

**(Andrea Dietrich, Volkshochschule Region Kassel)**

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse am Computer.

Schülerinnen und Schüler erstellen Schritt für Schritt ein Referat zu einem ihrer Jahrgangsstufe angemessenen Thema und präsentieren ihre Ergebnisse anschließend vor der Gruppe. Sie lernen dabei den Umgang mit Powerpoint 2010 und gewinnen Kenntnisse, wie sie mit allgemeinen Präsentationstechniken (Rhetorik, Körpersprache usw.) und dem Einsatz von technischen Hilfsmitteln (z. B. Beamer) ihr Thema informativ und interessant vortragen können.

Inhalt: Material sammeln und Inhalte sortieren, Erstellung von Folien sowie Handzetteln für die Zuhörer, Vortragstechniken (Mimik, Gestik etc.) kennenlernen und anwenden, Vorträge als Bildschirmpräsentation vorführen, Anwendung von Laptop, Beamer und Presenter, Möglichkeiten finden, den Vortrag zu verbessern

**Ort:** vhs-Geschäftsstelle, Brunnenstr. 9, Lohfelden-Vollmarshausen

**Zielgruppe:** Jugendliche ab Klasse 7

**Zeit:** Montag, 10. April bis Donnerstag, 13. April, 13.30 - 17.00 Uhr (4 Termine)

**Kosten:** 58,20 Euro, inklusive Fachbuch für 10,20 Euro (Anmeldung bis 04. April)

**Kursnr.:** S6648



## **MANGA-ZEICHNEN - FERIENKURS**

**(Nasira Turganbaj-Reichel, Volkshochschule Region Kassel)**

In diesem Zeichenkurs werden Grundlagen des Manga-Zeichnens vermittelt. Themen sind beispielweise das Zeichnen der genretypischen Augen und die Darstellung von Charakter, Emotionen und Bewegungen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, wichtig sind vor allem die Begeisterung und der Spaß am Zeichnen und Phantasieren.

Bitte mitbringen (falls vorhanden): Bleistifte/Minenstifte unterschiedlicher Härtegrade, Radiergummi

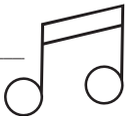
**Ort:** Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, Raum 402  
**Zielgruppe:** Kinder und Jugendliche ab Klasse 6  
**Zeit:** Montag, 03. April bis Donnerstag, 06. April 14.00 – 16.30 Uhr (4 Termine)  
**Kosten:** 34,00 Euro + Materialkosten ca. 8 Euro, je nach Verbrauch, direkt an die Kursleiterin (Anmeldung bis 17. März)  
**Kursnr.:** S6652

## **TÖPFERKURS FÜR KINDER - FERIENKURS**

**(Nasira Turganbaj-Reichel, Volkshochschule Region Kassel)**

In diesem Kurs wird gelernt, wie man mit Ton schöne Sachen gestaltet. Ich begleite euch und helfe bei der Verwirklichung eurer Ideen. Dabei sind eurer Phantasie keine Grenzen gesetzt. Die Arbeitsstücke werden von der Kursleiterin glasiert und gebrannt.

**Ort:** Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, Werkraum 1  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 5 bis 6  
**Zeit:** Montag, 03. April bis Donnerstag, 06. April, 10.00 – 12.30 Uhr (4 Termine)  
**Kosten:** 38,50 Euro + Materialkosten in Höhe von 10 Euro für Ton, Glasur und Brand der fertigen Arbeitsstücke direkt an die Kursleiterin (Anmeldung bis 17. März)  
**Kursnr.:** S6653



## **VORORCHESTER DES WG**

**(Christopher Hilmes, Wilhelmsgymnasium)**

Das Vororchester möchte Schülerinnen und Schülern mit noch begrenzten instrumentalen Fähigkeiten einen ersten Einstieg ins Ensemblespiel ermöglichen, und hat zum Ziel, zwischen den im instrumentalen Einzelunterricht erlernten Fähigkeiten und den Anforderungen eines sinfonisch besetzten Orchesters zu vermitteln.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [poststelle@wg.kassel.schulverwaltung.hessen.de](mailto:poststelle@wg.kassel.schulverwaltung.hessen.de)

**Ort:** Wilhelmsgymnasium Kassel, Kunoldstraße 51, Raum 311  
**Zeit:** mittwochs, 16.00 bis 17.00 Uhr  
**Zielgruppe:** Kinder und Jugendliche der Klassen 4 bis 6, die bereits ein Orchesterinstrument spielen  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6628

## **SCHULORCHESTER DES WG**

### **(Christopher Hilmes, Wilhelmsgymnasium)**

Das jahrgangsübergreifende Schulorchester des Wilhelmsgymnasiums bietet die Möglichkeit der anspruchsvolleren Erarbeitung und Aufführung von Musikstücken verschiedener Gattungen und unterschiedlicher Epochen – entsprechend reicht das Repertoire von der Renaissance bis zur Moderne, von historischen Tänzen bis zu aktueller Filmmusik, vom Solokonzert bis zum Sinfoniesatz. Ziel ist eine fortschreitende Qualifizierung im Ensemblespiel. Teilnehmen können alle Instrumentalisten mit einer fundierten Grundausbildung auf einem Orchesterinstrument nach Rücksprache mit Herrn Hilmes.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [poststelle@wg.kassel.schulverwaltung.hessen.de](mailto:poststelle@wg.kassel.schulverwaltung.hessen.de)

**Ort:** Wilhelmsgymnasium Kassel, Kunoldstraße 51, Raum 311  
**Zeit:** mittwochs, 17.00 bis 18.30 Uhr  
**Zielgruppe:** Instrumentalisten mit einer fundierten Grundausbildung auf einem Orchesterinstrument (Jg. 6 bis Q3)  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** S6629

## **KAMMERMUSIKABENDE IM FRIEDRICHSGYMNASIUM**

### **(Eduard Menzel, Friedrichsgymnasium)**

Das Friedrichsgymnasium veranstaltet seit Jahren mehrmals pro Halbjahr Kammermusikabende. Seit einiger Zeit bieten wir auch jüngeren Instrumentalisten anderer Schulen, insbesondere auch aus den Grundschulen, die Möglichkeit, hierbei aktiv mitzuwirken. Dies soll vor allem die Kinder fördern, bei denen in den eigenen Schulen nur wenige Vorspielmöglichkeiten vorhanden sind. Zur Organisation und Planung der Vorspiele ist eine frühe Kontaktaufnahme unerlässlich: [fg-orchester@t-online.de](mailto:fg-orchester@t-online.de)

**Ort:** Friedrichsgymnasium, Humboldtstraße 5, Raum A 211 (Musikraum)  
**Zeit:** Termine nach individueller Vereinbarung; mehrfaches Angebot im Verlauf des Halbjahres. Die Vortragsabende finden in der Regel in den Monaten März und Mai statt (genaue Termine bitte erfragen).  
**Zielgruppe:** bereits fortgeschrittene Instrumentalisten aus dem Grundschulbereich und der Sek. I  
**Kosten:** keine (Anmeldung beim FG – individuelle Rücksprache ist unbedingt erforderlich)  
**Kursnr.:** S6630

## **HAUPTORCHESTER DES FRIEDRICHSGYMNASIUMS**

### **(Eduard Menzel, Friedrichsgymnasium)**

Das Angebot richtet sich vor allem an Schülerinnen und Schüler mit fortgeschrittenem Instrumentalspiel, die zusätzlich zu Angeboten in ihrer Schule in einem Orchester mitspielen möchten, das hauptsächlich traditionell klassische Musik einübt. Geprobt werden meist Originalkompositionen verschiedener Epochen. Auftritte im Rahmen der großen Schulkonzerte des Friedrichsgymnasiums und auch bei Konzerten in der näheren Umgebung Kassels bieten abwechslungsreiche Musiziermöglichkeiten.

Das Angebot ist ganzjährig, neue Mitspieler können zu jedem Halbjahreswechsel hinzustoßen. Plätze sind je nach Instrument in unterschiedlicher Anzahl vorhanden. Bitte bei Interesse um individuelle Rückfrage per E-Mail unter: [fg-orchester@t-online.de](mailto:fg-orchester@t-online.de)

**Ort:** Friedrichsgymnasium, Humboldtstraße 5, Raum A 211 (Musikraum)  
**Zeit:** freitags, 14.30 bis 16.30 Uhr  
**Zielgruppe:** fortgeschrittene Instrumentalisten mit Orchesterinstrumenten ca. ab Jahrgangsstufe 7  
**Kosten:** keine (Anmeldung beim FG – individuelle Rücksprache ist unbedingt erforderlich)  
**Kursnr.:** S6631



### KREATIVE SCHREIBWERKSTATT

(Jens Hagedorn, Albert-Schweitzer-Schule, Kassel)

Das Angebot richtet sich an Jugendliche mit Interesse und Freude an Sprache, Schreiben und Literatur. Neben dem Austausch über Leseerfahrungen steht vor allem der (auch spielerische) Umgang mit Sprache im Vordergrund. Wir probieren gemeinsam verschiedene Möglichkeiten des kreativen Schreibens zu vielfältigen Anlässen aus, lernen verschiedene Stilmittel und Textsorten kennen, erfinden Charaktere, verfassen Geschichten, Mini-Dramen, Gedichte und andere Texte. Dabei orientieren wir uns auch an literarischen Vorbildern. Im Gespräch über Geschriebenes werden Texte überarbeitet, Erfahrungen ausgetauscht, sowie unser Sprach- und Qualitätsbewusstsein geschärft. Außerdem beschäftigen wir uns mit künstlerischen Darstellungsformen in Verbindung mit unseren Texten (Film, Foto, Bilder, Collagen, Audio-CDs, Powerpoint, Video-Clips). Die entstandenen Texte sollen veröffentlicht und in literarischen Veranstaltungen (Lesungen, ...) vorgestellt werden.

Das Angebot läuft bereits und wird fortgesetzt. Im letzten Halbjahr fand es in einer Mischung aus Vor- und Nachbereitungstreffen sowie zwei Wochenendworkshops (Sa./So. 10 bis 17 Uhr) statt. Andere Regelungen sind ebenfalls denkbar. Genaueres wird bei Halbjahresbeginn in Abstimmung mit den TeilnehmerInnen geklärt. Hinzu kommen je nach Interessen evtl. Exkursionen (Ausstellungsbesuche, Lesungsbesuche, Poetry-Slam,...) und ähnliches. Neulinge sind immer willkommen.

**Ort:** Albert-Schweitzer-Schule, Kölnische Straße 89, derzeit Raum N 203 (Schulbibliothek)

**Zielgruppe:** Jugendliche zwischen 14 und 18 Jahren

**Zeit:** Die endgültige Entscheidung fällt nach Bekanntgabe des Stundenplans am Anfang des neuen Schulhalbjahres in Absprache mit den TeilnehmerInnen, daher bei Interesse bitte rechtzeitig Kontaktaufnahme unter [jhagedo@hotmail.com](mailto:jhagedo@hotmail.com).

**Kosten:** evtl. geringe Eigenbeteiligung an Material

**Kursnr.:** S6632

1672

### TAG DER STADTGESCHICHTE AM 18. FEBRUAR 2017

(Carsten Höhre und Wolfgang Lentze, Arbeitskreis Abenteuer Geschichte)

Mal etwas völlig anderes – der Arbeitskreis Abenteuer Geschichte organisiert diesmal den jährlich stattfindenden Stadtgeburtstag am 18.02.2017. Auf dem Harleshäuser Ossenplatz präsentieren sich im Rahmen eines historischen Bürgerfestes Gruppen, Vereine und engagierte Bürger/innen mit ihren Beiträgen. Für das leibliche Wohl ist genauso gesorgt wie für die musikalische Unterhaltung. Vor allem gibt es für Kinder viele Gelegenheiten zum Mitmachen und ausprobieren. Natürlich ist der Arbeitskreis vor Ort selbst aktiv. Und wie! Neben einem großen historischen Rätselstand und Spielszenen aus der Vergangenheit sind auch gute alte Bekannte aus den Veranstaltungen der letzten beiden Jahre dabei, wie die Schaukämpfer vom Schartenberg oder die Altenburg-Kelten! Übrigens gastiert dann auch deren „Druide“ mit seiner Band auf dem Ossenplatz. Wir freuen uns auf Euch!

**Ort:** Ossenplatz in Kassel-Harleshausen, an der Kreuzung Karlshafener Straße/Obervellmarer Straße/Wolfhager Straße, neben Karlshafener Str. 2, 34128 Kassel

**Zielgruppe:** alle Interessierten, keine Altersbeschränkung

**Zeit:** Samstag, 18.02.2017 ab 15.00 (bis max. 19.00 Uhr)

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** S6633

## **GAUKLER, GAUNER, KOMÖDIANTEN – MIT DEM WANDERTHEATER UNTERWEGS IM 18. JAHRHUNDERT**

(Carsten Höhre und Wolfgang Lentze, Arbeitskreis Abenteuer Geschichte)

Es ist mal wieder richtig was los im Wald - die Casseler Komödiantengesellschaft macht sich auf den Weg durch das wildromantische Firnsbachtal zur improvisierten Freilichtbühne an der Teufelsmauer. Dort wollen der Prinzipal, die Kartenleserin, der Harlekin, die Puppenspielerin und andere Mitglieder des Wandertheaters eine ihrer (bisweilen recht merkwürdigen) Stegreif-Aufführungen zum Besten geben. Doch dabei gibt es einige seltsame Überraschungen. Und was hat das alles mit der verschwundenen Perlenkette der Landgräfin zu tun? Das müsst wohl ihr herausfinden...

Mit dabei: Geschichten aus der Geschichte und viele Gelegenheiten zum aktiven Mitmachen. Eltern, Großeltern und interessierte Erwachsene sind wie immer herzlich willkommen. Gute Laune und festes Schuhwerk sind sinnvoll. Anmeldung bitte via Mail an [carstenhoehre@aol.com](mailto:carstenhoehre@aol.com).

**Ort:** Treffpunkt: Parkplatz „Unteres Firnsbachtal“ – beim gleichnamigen Landgasthaus,  
Im Firnsbachtal 16, 34270 Schauenburg

**Zielgruppe:** Kinder von 6 bis 12 Jahren, gerne mit Eltern/Großeltern

**Zeit:** Samstag, 20.05.2017 von 14.00 bis ca. 17.00 Uhr (einmalige Exkursion)

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** S6634

**Impressum:**

Herausgeber: Volkshochschule Region Kassel

Layout: Kerstin Schubert – Stadt Kassel

Druck: Hausdruckerei – Stadt Kassel