



Kassel documenta Stadt

vhs
Volkshochschule
Region Kassel



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
Anfrage: kinder-undjugendakademie@kultus.hessen.de

AUGUST 2019 bis JANUAR 2020

✂ **Anmeldung „Kinder- und Jugendakademie“ 2. Semester 2019 (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; Gesamtschule Fulda; Goethe-Gymnasium; Grundschule Harleshausen; Gustav-Heinemann-Schule, Hofgeismar; Jacob-Grimm-Schule; SchülerForschungszentrum Nordhessen; Schulbiologiezentrum; MNU – Landesverband Hessen / NaWi-Lola – Förderung von Mädchen in Naturwissenschaft und Technik; 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, Ramona Remes, 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 sowohl 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. Auch Mädchen sind immer herzlich willkommen.

Anmeldung und weitere Informationen unter: bianca.gehrke@kultus.hessen.de

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

Zeit: mittwochs, 14.45 – 16.00 Uhr, Beginn: 28. August, insgesamt 10 Termine

Zielgruppe: Kinder der Klassen 3 und 4

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

Kursnr.: X6601

BIO-CLUB DER GHS, HOFGEISMAR

(Heidi Flöther, Iweta Skuza, Gustav-Heinemann-Schule, Hofgeismar)

Du hast Lust auf Biologie und andere Naturwissenschaften? Dann bist du bei uns richtig! 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:

- **A. Biologie und Naturschutz im Schulgarten:** Wir bauen verschiedene Pflanzen an, die Tieren einen Lebensraum bieten und pflegen diese. Außerdem pflanzen wir Obst- und Gemüsesorten an, die in der Schulküche verarbeitet werden.
- **B. Kochdiplom Slow Food:** In der Schulküche verarbeiten wir Lebensmittel aus unserer Region, passend zur Jahreszeit. Wir entdecken alte, lokale Rezepte und verwandeln Obst- und Gemüse aus dem Schulgarten in leckere Gerichte.
- **C. Tierbetreuung im Bio-Club-Raum:** Hier warten verschiedene Insekten, Schnecken, Fische und Reptilien darauf regelmäßig und gewissenhaft versorgt zu werden. Belohnt wird die Arbeit durch das Betrachten zufriedener Tiere.
- **D. Klimaschutz:** Nach dem Motto „aus alt mach neu“ gestalten wir mit Hilfe von unterschiedlichen Ideen des Upcyclings z.B. neue Portmonees und Kosmetiktaschen. Wir setzen uns durch verschiedene Aktionen, die wir selber planen, für den Schutz der Natur und des Klimas ein.
- **E. Forschen und Experimentieren:** In dieser Gruppe kann man als Forscher tätig werden. Bei Experimenten mit Tieren und Pflanzen kann man z.B. Verhalten beobachten oder die Welt des Mikrokosmos mit dem Mikroskop betrachten.

Anmeldung und weitere Informationen unter: ghs.bioclub@gmail.com

Ort: Gustav-Heinemann-Schule, Adolf-Häger-Str. 8, 34369 Hofgeismar, Bio-Club-Raum im Pavillon 1
Zeit: freitags, 14.00 - 15.30 Uhr, Beginn im neuen Schuljahr voraussichtlich 23. August, danach geht es im zweiwöchigen Rhythmus weiter. Die genauen Termine können der Homepage des Bio-Clubs entnommen werden: www.ghs-bioclub.de
Zielgruppe: Kinder im Alter von 8 bis 15 Jahren
Kosten: keine
Kursnr.: X6602

FLIEGENFISCHEN & CO. (EIN ANGELKURS FÜR ANFÄNGER UND FORTGESCHRITTENE)

(Stefanie Löffler, Sebastian Werner, Gesamtschule Fuldata)

Findest du Angeln cool? Hast du Lust es zu lernen oder dich darin zu verbessern? Bei uns kannst du alles rund ums Angeln speziell über den Bereich Fliegenfischen lernen. Beim Fliegenfischen nennt man den Köder „Fliege“, denn es handelt sich um kleine Insektennachbildungen mit denen man Fische fängt. Unsere Themen sind: Fischkunde, Insektenkunde, die Ausrüstung eines Fliegenfischers, Gewässer lesen können, Fliegenbinden, Casting – Werfen mit der Fliegenrute, Anhieb, Drill und Landung. Wir werden die ersten Termine in der Schule verbringen und dann ans Wasser gehen und das Gelernte anwenden.

Anmeldung und weitere Informationen unter: stvschulleitung@gsf.fuldata.schulverwaltung.hessen.de

Ort: Gesamtschule Fuldata, Weserstr. 38, 34233 Fuldata, Leseraum
Zeit: freitags, 14.00 – 17.00 Uhr, Beginn: 30. August, Folgetermin am 13. September. Hinzu kommen weitere Termine und Exkursionen (i.d.R. Freitagnachmittag oder Samstag) nach Absprache im Kurs.
Zielgruppe: Kinder im Alter von 9 bis 16 Jahren
Kosten: Kosten für Fahrten an die Gewässer
Kursnr.: X6603

HALTUNG VON TIEREN IN AQUARIEN UND TERRARIEN

(Axel Hylla-Deing, Gesamtschule Fuldata)

Du interessierst dich für die Pflege von Aquarien- und Terrarientieren? In diesem Kurs lernst du alles rund um die Haltungsbedingungen und die Pflege von Süßwasseraquarien sowie Terrarien mit Fauchschaben, Stabschrecken und anderen interessanten Tieren.

Anmeldung und weitere Informationen unter: stvschulleitung@gsf.fuldata.schulverwaltung.hessen.de

Ort: Gesamtschule Fuldata, Weserstr. 38, 34233 Fuldata, Raum 132
Zeit: donnerstags, 14.00 – 15.30 Uhr, Beginn: 20. August, danach jede Woche
Zielgruppe: Kinder im Alter von 9 bis 16 Jahren
Kosten: ggfs. geringe Beteiligung an Materialkosten
Kursnr.: X6604

KINDER ENTDECKEN UND FORSCHEN

(Simone Goeke, Grundschule Harleshausen, Kassel)

Das Angebot richtet sich an Kinder, die sich gerne forschend mit kleinen und großen Fragen und Entdeckungen des Alltags beschäftigen. Gemeinsam planen und führen wir Versuche durch, beobachten und beschreiben genau, halten die Ergebnisse z.B. in Zeichnungen fest und versuchen diese zu deuten. Licht, Farben, Schatten, Luft, Wasser, Geräusche, Klänge, Sprudelgase,... – die Themen für Forscherfragen gehen uns so schnell nicht aus!

Anmeldung und Auskunft unter: simone.goeke@t-online.de

Ort: Grundschule Harleshausen, Im Krauthof 1, 34128 Kassel, Zugang ins Hauptgebäude über den Schulhof, erstes Treffen in der Schulbücherei im 1. Stock, Raum 204
Zeit: dienstags von 14.30 bis 15.30 Uhr, Beginn: 27. August, insgesamt 15 Termine
Zielgruppe: Kinder der Klassen 2 und 3
Kosten: evtl. geringe Eigenbeteiligung an Material
Kursnr.: X6605

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, Technik und Astronomie und lernen naturwissenschaftliches Arbeiten und Forschen.

Kontaktaufnahme per Mail an 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, Beginn: 27. August
Zielgruppe: Kinder der Klassen 5 und 6
Kosten: keine
Kursnr.: X6606

JUNIORCLUB

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

Jugendliche der Klassen 7 und 8 können an eigenständigen Projekten aus allen Bereichen der Naturwissenschaften arbeiten. Sie werden dabei von einem Team aus Lehrer/innen und Student/innen betreut. Die Betreuung von Arbeiten für „Schüler experimentieren“ ist möglich. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16
Zeit: freie Arbeitszeiten nach Vereinbarung, Erstberatungen täglich ab dem 12. August ab 14.00 Uhr
Zielgruppe: Jugendliche der Klassen 7 und 8
Kosten: keine
Kursnr.: X6607

SCIENCECLUB

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

Jugendliche ab Klasse 9 arbeiten an eigenen mehrjährigen Forschungsprojekten in den Bereichen Physik, Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Technik, Geophysik und Astronomie. Sie können dabei die hochwertige Ausstattung des SFN wie Elektronenmikroskop, Werkstatt, Sternwarte, Dunkellabor, Genetikabteilung etc. nutzen.

Die Arbeitszeiten können beliebig an jedem Tag vereinbart werden. Die Betreuung von besonderen Lernleistungen, wie „Jugend forscht“-Projekten, Physikolympiaden, Physikweltcup (GYPT) ist möglich. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16
Zeit: Montag – Samstag, Termine nach Vereinbarung, Erstberatungen täglich ab dem 12. August ab 14.00 Uhr
Zielgruppe: Jugendliche ab Klasse 9
Kosten: keine
Kursnr.: X6608

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.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16, in der Sternwarte auf dem SFN
Zeit: freitags ab 20.00 Uhr, Beginn ab 23. August
Zielgruppe: Jugendliche ab Klasse 8
Kosten: keine
Kursnr.: X6609

TAF IN DIE ZUKUNFT: NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK, AUSBILDUNG, FORSCHEN

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

Jugendliche der Klassen 8 bis 10 aller Schulsysteme führen kleine Projekte in Naturwissenschaften und Technik durch, machen Betriebsbesichtigungen, erhalten eine berufliche Beratung und haben die Gelegenheit in zahlreichen Workshops in Naturwissenschaften und Technik hinein zu schnuppern. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16 und Albert-Schweitzer-Schule Kassel
Zeit: Anmeldungen täglich ab dem 12. August ab 14.00 Uhr
Zielgruppe: Schüler/innen der Klassen 8 bis 10
Kosten: keine
Kursnr.: X6610

GYPT: DEUTSCHE PHYSIK-MEISTERSCHAFT

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

Zweisprachiges Training (deutsch, englisch) für den Physik-Weltcup beim Erforschen alltäglicher physikalischer und technischer Phänomene.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16 und Albert-Schweitzer-Schule Kassel
Zeit: Anmeldung und Informationen täglich ab dem 12. August ab 14.00 Uhr
Zielgruppe: Schüler/innen ab Klasse 9
Kosten: keine
Kursnr.: X6611

VORTRAGSREIHE: INFORMATION, ENTROPIE, LEBEN UND KOSMOS

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

An jedem vorletzten Donnerstag im Monat werden Zusammenhänge zwischen Informationsverarbeitung, Wärmelehre und Lebensvorgänge im Rahmen der Kosmologie diskutiert und aktuelle Konzepte aus Kosmologie und Philosophie vorgestellt. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16 und Albert-Schweitzer-Schule Kassel
Zeit: donnerstags, jeweils 18.00 Uhr, erster Termin am 24. Oktober
Zielgruppe: Schüler/innen ab Klasse 9
Kosten: keine
Kursnr.: X6612

PIZZA WITH THE PROF

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

Frau Prof. Dr. Elizaveta A. Konstantinova, Physics Department, Moscow State University, kommt am Freitag, 30.08.2019 nach Kassel.

Am Vormittag hält sie um 10.00 Uhr einen allgemeinverständlichen Vortrag über technische Physik.

Um 18.00 Uhr stellt sie dann allgemeinverständlich ihre neuesten Forschungsergebnisse vor. Bei einem anschließenden Pizzateam können Jugendliche mit ihr ins Gespräch kommen. Alle Veranstaltungen sind in Deutsch. Im Rahmen dieser Veranstaltungsreihe sind weitere Termine geplant. Die genauen Termine mit den jeweiligen Gästen und Themen werden auf der Homepage www.sfn-kassel.de veröffentlicht. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16
Zeit: erster Termin am 30. August um 10.00 Uhr und um 18.00 Uhr
Zielgruppe: Schüler/innen ab Klasse 9
Kosten: keine
Kursnr.: X6613

FERIENWORKSHOP MATHEMATIK (HERBSTFERIEN)

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

Am ersten Samstag der Herbstferien findet um 14.00 Uhr ein Workshop für mathematisch besonders interessierte und begabte Jugendliche statt. Das Thema wird rechtzeitig auf der Homepage des SFN unter: www.sfn-kassel.de bekannt gegeben. Anmeldung unter: kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16
Zeit: Samstag, 28. September von 14.00 bis ca. 17.00 Uhr
Zielgruppe: Schüler/innen der Oberstufe
Kosten: keine
Kursnr.: X6614

FERIENWORKSHOP MATHEMATIK (WEIHNACHTSFERIEN)

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

Am ersten Samstag der Weihnachtsferien findet um 14.00 Uhr ein Workshop für mathematisch besonders interessierte und begabte Jugendliche statt. Das Thema wird rechtzeitig auf der Homepage des SFN unter: www.sfn-kassel.de bekannt gegeben. Anmeldung unter: kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16
Zeit: Samstag, 21. Dezember von 14.00 bis ca. 17.00 Uhr
Zielgruppe: Schüler/innen der Oberstufe
Kosten: keine
Kursnr.: X6615



NATURWISSENSCHAFTEN FÜR MÄDCHEN

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

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

Mädchen 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.

Anmeldung und weitere Informationen unter: sabine.stuhlmann@mnu.de

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16, Bio-Chemie-Labor
Zeit: donnerstags 15.00 – 17.00 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter www.sabine-sauerwein.de
Zielgruppe: Schülerinnen der Jahrgänge 5 und 6
Kosten: keine
Kursnr.: X6616

NAWI-LOLA: LERNORT LABOR FÜR SCHÜLERINNEN DER JAHRGÄNGE 7 UND 8

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

Mädchen der Klassen 7 und 8 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.

Anmeldung und weitere Informationen unter: sabine.stuhlmann@mnu.de

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16, Bio-Chemie-Labor
Zeit: donnerstags 15.00 – 17.00 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter www.sabine-sauerwein.de
Zielgruppe: Schülerinnen der Jahrgänge 7 und 8
Kosten: keine
Kursnr.: X6617

NAWI-LOLA: LERNORT LABOR FÜR SCHÜLERINNEN DER JAHRGÄNGE 9 UND 10

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

Mädchen 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

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16, Bio-Chemie-Labor
Zeit: donnerstags 15.00 – 17.00 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter www.sabine-sauerwein.de
Zielgruppe: Schülerinnen der Jahrgänge 9 und 10
Kosten: keine
Kursnr.: X6618

NAWI-LOLA: LERNORT LABOR FÜR SCHÜLERINNEN DER INTENSIVKLASSEN

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

Mädchen aus Intensivklassen 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.

Anmeldung und weitere Informationen unter: sabine.stuhlmann@mnu.de

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16, Bio-Chemie-Labor
Zeit: donnerstags 15.00 – 17.00 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter www.sabine-sauerwein.de
Zielgruppe: Schülerinnen mit NDHS der Klassen 5 bis 10
Kosten: keine
Kursnr.: X6619



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

Ort: Wilhelm-Filchner-Schule, Wolfhagen,
Zeit: 14.00 – 15.00 Uhr, Beginn: erste Schulwoche nach den Herbstferien, dann wöchentlich bis zum Ende des Schulhalbjahres, der genaue Wochentag wird noch vereinbart
Zielgruppe: Kinder der Klassen 4 und 5
Kosten: keine
Kursnr.: X6620

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 Rechenricks 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

Ort: Engelsburg-Gymnasium, Richardweg 3, Kassel, Raum H 201
Zeit: einmal im Monat, erster Termin Do., 29. August von 14.30 bis 16.00 Uhr, die weiteren Termine werden beim ersten Treffen mit den Teilnehmer/innen abgesprochen und können dann bei mir nachgefragt werden. 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.: X6621

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

Ort: Friedrichsgymnasium Kassel, Raum A 18
Zeit: dienstags, 8. Stunde (13.50 – 14.35 Uhr), Beginn: 20. August
Zielgruppe: Kinder der Klassen 5 und 6
Kosten: ca. 2 Euro Materialkosten werden im Kurs bezahlt
Kursnr.: X6622

LEUCHTTURM-TREFF MATHEMATIK

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

Dieses Angebot richtet sich an alle mathematisch interessierten Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 4 bis 8. 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

Ort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Mensa
Zeit: Sa., 07. September und ein weiterer Samstag im Oktober, jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr (2 Termine pro Halbjahr)
Zielgruppe: Jahrgänge 4 bis 8
Kosten: 0,50 € für Verbrauchsmaterial; wird direkt bei Veranstaltungsbeginn bezahlt
Kursnr.: X6623

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

Ort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Matheraum B313
Zeit: mittwochs 14.00 bis 15.30 Uhr, monatlich ein Termin, Beginn: 28. August – 5 weitere Termine am 25. September, 23. Oktober, 20. November, 18. Dezember und am 15. Januar
Zielgruppe: Jahrgänge 5 bis 9
Kosten: keine
Kursnr.: X6624

„MATHE-KREATIV“ – AB KLASSE 9

(Christian Emde, Jacob-Grimm-Schule)

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

Ort: Jacob-Grimm-Schule, Wilhelmshöher Allee 35–39, Kassel, Raum N222
Zeit: donnerstags am 29. August, 19. September, 24. Oktober und 21. November, jeweils von 16.00 bis 18.00 Uhr
Zielgruppe: ab Jahrgangsstufe 9
Kosten: keine
Kursnr.: X6625



SPRACHEN

LUDOTHÈQUE – SPIELERISCH FRANZÖSISCH LERNEN

(Beatrice Karas, Silke Humburg, 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 Frankreich 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 13.20 bis 14.00 Uhr (7.Stunde), erstes Treffen voraussichtlich in der 3. Schulwoche
Zielgruppe: Jungen und Mädchen der Klassen 5 und 6 mit französischen Grundkenntnissen
Kosten: keine Kosten (Anmeldung und Auskunft: Albert-Schweitzer-Schule)
Kursnr.: X6626

LA BAGUETTE, LE CROISSANT, LE RESTAURANT,...

(Ursula Winkenjohann, Grundschule Harleshausen)

Ja, ganz richtig, du sprichst schon ein wenig Französisch. Lass uns dies vertiefen. Wir wollen über uns, über das, was wir mögen, unsere Freunde, unsere Hobbies und vieles mehr auf Französisch sprechen, lesen, schreiben. Menschen in unserem großen Nachbarland Frankreich und in noch anderen Ländern dieser Erde verständigen sich in dieser Sprache. Lass es auch uns gemeinsam tun!

Bringe deine Freude und Neugier an Sprache, ein Federmäppchen, ein DIN A4-Heft blanko, Schere und Kleber mit. Anmeldung und weitere Informationen unter: poststel-le@harleshausen.kassel.schulverwaltung.hessen.de

Ort: Grundschule Harleshausen, Im Krauthof 1, 34128 Kassel, Raum 209
Zeit: dienstags von 14.00 bis 14.45 Uhr, Beginn: 20. August, dann wöchentlich
Zielgruppe: Kinder im Alter von 8 bis 10 Jahren
Kosten: keine Kosten
Kursnr.: X6627

LET ´S TALK ENGLISH!

(Heinz Fohrmann, Goethe-Gymnasium Kassel)

Spaß an simplen Kommunikationssituationen in der Fremdsprache Englisch, **Selbstbewusstsein** in der Sprache ohne Angst vor Leistungsdruck und Noten – dies sind die Schwerpunkte dieses Kursangebotes. Fehler dürfen und sollen gemacht werden, denn sie gehören zum Lernen und Üben, aber auch zum Selbstvertrauen in die eigene Sprachkompetenz einfach dazu!

Kursfokus: „Learning By Playing“

Songs und Spiele, die zum Mitmachen in der englischen Sprache motivieren und Herausforderungen an die Schülerinnen und Schüler stellen, die sie als Lern-Anfänger bewältigen können, (Bsp.: Bilderwürfel, die zu Sprechansätzen auffordern, Zahlen-Bingo, Quizfragen); **englische Kinder – Videos** (z.B.: Spot, Thomas The Tank), die den Schülerinnen und Schülern das Selbstvertrauen geben, dass man Geschichten und Film verstehen und auch darüber sprechen kann, auch wenn man nicht jedes Wort, sondern lediglich die Schlüsselwörter kennt.

Anmeldung und Auskunft unter: heinzfohrmann@hotmail.com

Ort: Goethe-Gymnasium II (Wimmelstraße), R S106
Zeit: mittwochs von 14.30 bis 15.45 Uhr, Beginn: 28. August
Zielgruppe: Jungen und Mädchen der Klassen 3 bis 5
Kosten: keine Kosten
Kursnr.: X6628



MEDIENPÄDAGOGIK

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
Zeit: Montag, 07. Oktober bis Donnerstag, 10. Oktober, 14.15 - 17.30 Uhr (4 Termine)
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche ab Klasse 6
Kosten: 103,50 Euro plus 3,00 Euro für Skript (Anmeldung bis 23. September)
Kursnr.: X6644

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.

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

Ort: Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19–21, Raum 403
Zeit: Montag, 30. September bis Freitag, 04. Oktober, 14.15 – 17.30 Uhr (4 Termine)
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche ab Klasse 5
Kosten: 103,50 Euro (Anmeldung bis 16. September)
Kursnr.: X6646



KUNST

ZEICHNEN UND IDEEN UMSETZEN FÜR KINDER: MEINE EIGENE WELT AUFS PAPIER BRINGEN! – FERIENKURS

(Annika Putz, Volkshochschule Region Kassel)

Wie geht das? Gesichter, Menschen oder geplante Dinge auf Papier bringen oder einen kleinen Comic zeichnen? Der Phantasie werden keine Grenzen gesetzt und das soll hier auch mit Stiften, Farben auf verschiedenem Papier zu Form und Bild gebracht werden. Ziel ist, mit viel Spaß einen leichten Zugang zu den Grundlagen des Zeichnens und des künstlerischen Ausdrucks kennen zu lernen.

Ort: Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19–21, Werkraum 2
Zeit: Montag, 30. September bis Freitag, 04. Oktober, 10.00 – 12.30 Uhr (4 Termine)
Zielgruppe: Kinder bis Klasse 4
Kosten: w39,00 Euro + ca. 5 Euro Materialkosten je nach Verbrauch direkt an die Kursleiterin (Anmeldung bis 18. September)
Kursnr.: X6651

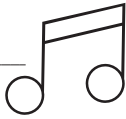
MANGAS, COMICS, KONZEPTE UND PHANTASIEN: ZEICHNEN ALS DENK- UND IDEENMASCHINE – FERIENKURS

(Annika Putz, Volkshochschule Region Kassel)

Wir erproben verschiedene Zeichentechniken und Schrift- und Bildideen.

Im Verlauf des Kurses versuchen wir, unsere Ideen und Gedanken in eine zwei- oder dreidimensionale bildnerische Struktur umzusetzen und eine ganz eigene Ausdrucksform zu finden.

Ort: Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19–21, Werkraum 2
Zeit: 30. September bis Freitag, 04. Oktober, 14.00 – 16.30 Uhr (4 Termine)
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche ab Klasse 5–6
Kosten: 39,00 Euro + ca. 5 Euro Materialkosten je nach Verbrauch direkt an die Kursleiterin (Anmeldung bis 18. September)
Kursnr.: X6653



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

Ort: Wilhelmsgymnasium Kassel, Kunoldstraße 51, Raum 311
Zeit: mittwochs, 16.00 bis 17.00 Uhr, Beginn: 2. Schulwoche nach den Sommerferien
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche der Klassen 4 bis 6, die bereits ein Orchesterinstrument spielen
Kosten: keine
Kursnr.: X6629

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

Ort: Wilhelmsgymnasium Kassel, Kunoldstraße 51, Raum 311
Zeit: mittwochs, 17.00 bis 18.30 Uhr, Beginn: 2. Schulwoche nach den Sommerferien
Zielgruppe: Instrumentalisten mit einer fundierten Grundausbildung auf einem Orchesterinstrument (Jg. 6 bis Q3)
Kosten: keine
Kursnr.: X6630

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

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 September und Januar 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.: X6631

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 Kasselns 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

Ort: Friedrichsgymnasium, Humboldtstraße 5, Raum A 211 (Musikraum)
Zeit: freitags, 14.30 bis 16.30 Uhr, wöchentlich nach den Sommerferien
Zielgruppe: fortgeschrittene Instrumentalisten mit Orchesterinstrumenten ca. ab Jahrgangsstufe 7
Kosten: keine (Anmeldung beim FG – individuelle Rücksprache ist unbedingt erforderlich)
Kursnr.: X6632



LITERATUR/PHILOSOPHIE

KREATIVE SCHREIBWERKSTATT

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

Jugendliche mit Interesse und Freude an Sprache, Schreiben und Literatur erproben gemeinsam verschiedene Möglichkeiten und Verfahren des kreativen Schreibens und Gestaltens. Der Kurs bietet eine breite Palette an Anlässen und Möglichkeiten, sich und der Welt schreibend Ausdruck zu verleihen. Im Gespräch über Geschriebenes werden Texte überarbeitet, Erfahrungen ausgetauscht, sowie unser Sprach- und Qualitätsbewusstsein geschärft.

Die in größeren und kleineren Schreibprojekten und Übungen entstandenen Texte sollen veröffentlicht und in literarischen Veranstaltungen vorgestellt werden.

Das Angebot läuft bereits und wird fortgesetzt. Neulinge sind immer willkommen. Bei Interesse können Sondertermine für besondere Unternehmungen vereinbart werden.

Ort: Albert-Schweitzer-Schule, Kölnische Straße 89, derzeit Raum C 203 (Schulbibliothek)
Zeit: in der 3. Schulwoche findet eine Vorbesprechung mit Terminabsprache statt, daher bei Interesse bitte rechtzeitig Kontaktaufnahme unter jhagedo@hotmail.com.
Zielgruppe: Jugendliche zwischen 16 und 18 Jahren
Kosten: evtl. geringe Eigenbeteiligung an Material
Kursnr.: X6633

DER FUND DER GOLDENEN SICHEL

(Carsten Höhre und Beate Breitschaft-Höhre, Arbeitskreis Abenteuer Geschichte)

Nachdem es im Frühjahr gelungen ist, den steinernen Habicht sicherzustellen, geht es nun um die verschwundene Sichel. Auf den Spuren der Kelten erwandern wir den Hohen Dörnberg mit seinen mächtigen eisenzeitlichen Wällen. Bergen sie das Geheimnis der Sichel? Vieles spricht dafür. Mit dabei sind wieder Geschichten aus der Geschichte, mehr Action und diesmal, so steht es zu befürchten, bekommen wir auch noch ungebetenen Besuch... Wie immer bei unseren Exkursionen sind Eltern und Großeltern herzlich eingeladen. Festes Schuhwerk sowie ein wenig Spür- und Scharfsinn sind sinnvoll. Denkt bitte an etwas zu trinken. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, das Keltenfest am Dörnberg mit seinen Marktständen und Attraktionen zu besuchen. Wer möchte, kann gerne gewandert oder verkleidet teilnehmen – das tun wir auch ☺.

Verbindlicher Anmeldeschluss an carstenhoehre@aol.com ist Sonntag der 04.08.2019.

Ort: Treffpunkt ist an den Helfensteinen unterhalb des Hohen Dörnbergs – dort einfach auf den Stab mit dem ungewöhnlichen Kopfschmuck achten...

Zeit: einmalige Exkursion am Samstag, 10. August 2019 von 14.00 bis 16.30 Uhr

Zielgruppe: Kinder ab 6 Jahren, gerne mit Eltern/Großeltern

Kosten: keine

Kursnr.: X6634

Impressum:

Herausgeber: Volkshochschule Region Kassel

Druck: Hausdruckerei – Stadt Kassel