



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](mailto:bianca.gehrke@kultus.hessen.de)

**AUGUST 2017 BIS JANUAR 2018**

## ✂ Anmeldung „Kinder- und Jugendakademie“ 2. 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: 30. August, insgesamt 10 Termine  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 3 und 4  
**Kosten:** Materialkosten von ca. 10,- Euro, werden im Kurs eingesammelt  
**Kursnr.:** T6601

## **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, Leopardgeckos, Stabschrecken, Jemenchamäleon, Achatschnecken, Blattschneiderameisen etc.
- Tierfilme selbstgedreht: kurze Filmbeiträge über z.B. die Tiere des Bio-Clubs, des Tierparks Sababurg oder Haustiere produzieren
- Kochdiplom Slow Food: Lebensmitteln aus unserer Region und aus dem Schulhof passend zur Jahreszeit in der Schulküche verarbeiten
- Chemie für Einsteiger: Kristalle züchten, Bestandteile von Cola analysieren etc.
- Biologie und Naturschutz im Schulgarten: verschiedene Pflanzen als Lebensraum für Tiere und Obst- und Gemüsesorten anbauen und pflegen, Unterschlupfmöglichkeiten für Tiere herstellen (z. B. Steinmauer, Nistkästen, Insektenhotels)

Anmeldung und weitere Informationen unter: [ghs.bioclub@gmail.com](mailto:ghs.bioclub@gmail.com)

**Ort:** Gustav-Heinemann-Schule, Adolf-Häger-Str. 8, 34369 Hofgeismar, Pavillon 4  
**Zeit:** freitags, 14.00 - 15.30 Uhr, Beginn: 08. September, danach im zweiwöchigen Rhythmus. Die genauen Termine können nach Schuljahresbeginn der Homepage des Bio-Clubs entnommen werden:  
[www.ghs-bioclub.de](http://www.ghs-bioclub.de)  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 4 bis 10  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6602

## **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](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 29. August möglich  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 5 und 6  
**Kosten:** keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)  
**Kursnr.:** T6603

## **JUNIORCLUB**

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

Unter Anleitung können in Teams eigene Forschungsfragen aus allen Bereichen der Naturwissenschaften untersucht werden. Die Jugendlichen werden dabei von einem Team aus Lehrer/innen und Student/innen betreut. Die Betreuung von Arbeiten für „Schüler experimentieren“ ist ebenfalls möglich. Kontaktaufnahme per Mail an [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** freitags ab 14.00 Uhr oder nach Vereinbarung an jedem anderen Wochentag, Neueinstieg ab 18. August möglich  
**Zielgruppe:** Jugendliche der Klassen 7 und 8  
**Kosten:** keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)  
**Kursnr.:** T6604

## **SCIENCECLUB**

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

Jugendliche ab Klasse 9 arbeiten an eigenen mehrjährigen Forschungsprojekten aus den Bereichen Physik, Technik, Chemie, Biologie, Mathematik, Informatik, Astronomie und Geophysik. Sie können dabei die hochwertige Ausstattung des SFN wie Sternwarte, Elektronenmikroskop, Werkstatt, Genetikabteilung, Dunkellabor etc. nutzen. Die Betreuung von besonderen Lernleistungen wie „Jugend forscht“-Projekten, Physikolympiaden oder Physikweltcup (GYPT) ist möglich. Kontaktaufnahme per Mail an [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

**Zeit:** Montag – Samstag, Termine nach Vereinbarung, Neueinstieg ab 18. August (ab 14.00 Uhr) möglich  
**Zielgruppe:** Jugendliche ab Klasse 9  
**Kosten:** keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)  
**Kursnr.:** T6605

## **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, Beginn ab 25. August  
**Zielgruppe:** Jugendliche ab Klasse 8  
**Kosten:** keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)  
**Kursnr.:** T6606

## **MINT – BERUFE**

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

„MINT“ – das steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Jugendliche der Klassen 8 und 9 aller Schulsysteme führen kleine Projekte in Naturwissenschaften und Technik durch, machen eine Betriebsbesichtigung und erhalten eine berufliche Beratung. Ein weiterer Durchgang ist ab September 2017 vorgesehen (siehe [www.sfn-kassel.de](http://www.sfn-kassel.de)). Voranmeldung unter [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de) oder bei der Eröffnungsveranstaltung am 27. September.

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Eröffnungsveranstaltung am 27. September von 15.00 bis 17.00 Uhr im SFN  
**Zielgruppe:** Jugendliche der Klassen 8 und 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6607

## **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. Kontaktaufnahme per Mail an [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Vorbesprechung 25. August um 16.00 Uhr, weitere Termine nach Vereinbarung  
**Zielgruppe:** Schüler/innen ab Klasse 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6608

## **VORTRAG UND GESPRÄCHE: PIZZA WITH THE PROF**

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

Mehrmals im Jahr werden Wissenschaftler eingeladen, die ihre Forschungen erläutern und anschließend mit einer kleinen Gruppe von Jugendlichen beim gemeinsamen Pizza-Essen diskutieren. Die Termine werden auf der Homepage [www.sfn-kassel.de](http://www.sfn-kassel.de) veröffentlicht. Interessenten können sich bei [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de) registrieren lassen. Die Veranstaltungen werden freitags um 18 Uhr sein. Die Vorträge sind ohne Anmeldung besuchbar, das Pizaessen nur nach Voranmeldung (Unkostenbeitrag für Pizza und Getränke: 1.-€). Unser erster Gast ist:  
Prof. Dr. Kilian Singer, Universität Kassel  
Thema: „Der kleinste Motor der Welt: Eine Erfindung in der Nanotechnik“

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Fr., 03. November um 18.00 Uhr  
**Zielgruppe:** Schüler/innen ab Klasse 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6609

## **VORTRAGSREIHE: KOSMOLOGIE UND PHILOSOPHIE**

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

In dieser Vortragsreihe werden aktuelle Vorstellungen über unseren Kosmos vorgestellt und diskutiert. Dabei sollen auch philosophische Aspekte zur Bewertung herangezogen werden. Die Vorträge können unabhängig voneinander besucht werden. Sie finden jeweils am ersten Donnerstag im Monat statt.

Referent: KP Haupt

### **Wieviel wiegt unser Universum?**

Do, 7.9., 18.00 Uhr

Wie kann man die Masse des Universums bestimmen? Welche Objekte erfasst man dabei überhaupt?

### **Die Geburt des kosmischen Musters**

Do, 5.10., 18.00 Uhr

Inflationäre Aufblähung bringt Vakuumfluktuationen auf makroskopische Größen: Das sind die Galaxien und Galaxienhaufen!

### **Unser Anfang ist das Ende**

Do, 2.11., 18.00 Uhr

Mit dem Ende der Inflation ist auch die Zerstörung aller Strukturen des Kosmos vorgegeben.

### **Multiversen: Ist der Kosmos eine mathematische Struktur?**

Do, 7.12., 18.00 Uhr

Besteht unsere Realität aus mathematischen Strukturen?

### **Das Schicksal des Kosmos: Vom Anfang zum Zerfall**

Do, 18.1., 18.00 Uhr

Eine kurze Geschichte eines Universums unter vielen

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

**Zeit:** jeweils am ersten Donnerstag im Monat um 18.00 Uhr

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

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** T6610

## **FERIEN-WORKSHOP MATHEMATIK**

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

**Zahlen: Vom Zählen bis zum Rechnen mit Quaternionen und der Verlust an innerer Struktur**

Für alle, die sich von abstrakten Konzepten nicht abschrecken lassen. Wir lernen die Ordnungsstruktur der Zahlensysteme kennen und über reelle Zahlen und komplexen Zahlen zu Quaternionen zu Oktonionen den Verlust an innerer Struktur.

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

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

**Zeit:** Sa., 21. Oktober von 13.00 bis 17.00 Uhr

**Zielgruppe:** Schüler/innen der Oberstufe

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** T6611

IJSO Camp Veranstaltungen im SFN (geöffnet für alle Interessierten):

## **WORKSHOP: WOMIT ISAAC GERNE GESPIELT HAT – DIE MATHEMATIK ZUR NEWTONSCHEN PENDELKETTE**

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

Newtons Pendelkette gibt es als Spielzeug zu kaufen, jeder kennt sie. Wie kann man die vielen spannenden Phänomene verstehen? Die Teilnehmer/innen ab Klasse 8 erarbeiten sich am ersten Tag die physikalischen und mathematischen Grundlagen und gehen dann beim zweiten Treffen auf eigene Erkundungs- und Erklärungstour.

Weitere Informationen unter [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

**Zeit:** Do., 10. August von 13.00 bis 15.00 Uhr und Fr., 11. August von 13.00 bis 15.00 Uhr

**Zielgruppe:** alle Interessierten ab Klasse 8

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** T6612

## **VORTRAG, FILM UND DISKUSSION: SOFIA – DAS FLIEGENDE IR-TELESKOP**

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

In 13 km Höhe öffnet sich die Boeing 747 und ein großes Fernrohr beobachtet die Entstehung von Sternen und Planeten.

Weitere Informationen unter [kphaupt@sfn-kassel.de](mailto:kphaupt@sfn-kassel.de).

**Ort:** Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16  
**Zeit:** Do., 10. August von 19.00 bis 21.00 Uhr  
**Zielgruppe:** alle Interessierten  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6613



# **NATURWISSENSCHAFTEN FÜR MÄDCHEN**

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

(Sabine Sauerwein, Science Center Kassel / 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](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-stuhlmann.de](http://www.sabine-stuhlmann.de)  
**Zielgruppe:** Schülerinnen der Jahrgänge 5 und 6  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6615

## **NAWI-LOLA: FÜR SCHÜLERINNEN DER JAHRGÄNGE 7 UND 8**

(Sabine Sauerwein, Science Center Kassel / 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](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-stuhlmann.de](http://www.sabine-stuhlmann.de)  
**Zielgruppe:** Schülerinnen der Jahrgänge 7 und 8  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6616

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

(Sabine Sauerwein, Science Center Kassel / 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](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-stuhlmann.de](http://www.sabine-stuhlmann.de)  
**Zielgruppe:** Schülerinnen der Jahrgänge 9 und 10  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6617

## **NAWI-LOLA: LERNORT LABOR FÜR SCHÜLERINNEN DER INTENSIVKLASSEN**

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

Mädchen erarbeiten unter Anleitung eigene Forscherfragen aus den Bereichen Naturwissenschaft und Technik und lernen so die Grundlagen für naturwissenschaftliches Arbeiten kennen.

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 14.00 Uhr; die genauen Termine finden Sie unter [www.sabine-stuhlmann.de](http://www.sabine-stuhlmann.de)

**Zielgruppe:** Schülerinnen der Intensivklassen

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** T6618



## **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 Zahlensysteme) 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:** nach Vereinbarung, 14.00 – 15.00 Uhr, Beginn: letzte Oktoberwoche, dann wöchentlich bis zum Schuljahresende

**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 4 und 5

**Kosten:** keine

**Kursnr.:** T6619

### **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](mailto:a.opfermann@engelsburg.de)

**Ort:** Engelsburg-Gymnasium, Richardweg 3, Kassel, Raum H 205

**Zeit:** ca. einmal im Monat, erster Termin Do., 14. September von 14.30 bis 16.00 Uhr, die weiteren Termine werden 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.:** T6620



## **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

**Zeit:** jeweils dienstags von 13.50 bis 15.20 Uhr (8./9. Std.), erster Termin in der 2. Woche nach Schulbeginn, dann 14-tägig nach Vereinbarung

**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 5 und 6

**Kosten:** ca. 2 Euro Materialkosten und evtl. Fahrt- und Eintrittskosten werden im Kurs bezahlt

**Kursnr.:** T6621

## **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 unter: [britta.kuemmerlen@web.de](mailto:britta.kuemmerlen@web.de)

**Ort:** Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Mensa

**Zeit:** an zwei Samstagen im Herbst, jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr (2 Termine pro Halbjahr). Die genauen Termine standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest und können per E-Mail erfragt werden.

**Zielgruppe:** Schüler/innen der Jahrgänge 4 bis 7

**Kosten:** 0,50 € für Verpflegung; wird direkt bei Veranstaltungsbeginn bezahlt

**Kursnr.:** T6622

## **LEUCHTTURM-AKADEMIE MATHEMATIK**

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

Dieses Angebot richtet sich an alle mathematisch interessierten Schülerinnen und Schüler ab der Jahrgangsstufe 8. Gemeinsam werden wir interessante Themen aus dem Schulunterricht vertiefen und den Blick „über den Tellerrand hinaus“ auf weitere mathematische Themenfelder lenken.

Die Veranstaltungen werden methodisch so gestaltet, dass die Schülerinnen und Schüler in Kleingruppen eigenständig und kreativ an ausgewählten Themen arbeiten können. Dabei werden wir auch technische Hilfsmittel (Taschenrechner, Geometrieprogramme, iPads,...) kennen und nutzen lernen.

Die Anmeldung ist auch nur zu einer Veranstaltung möglich unter: [britta.kuemmerlen@web.de](mailto:britta.kuemmerlen@web.de)

**Ort:** Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Mensa

**Zeit:** an zwei Samstagen im Herbst, jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr (2 Termine pro Halbjahr). Die genauen Termine standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest und können per E-Mail erfragt werden.

**Zielgruppe:** Schüler/innen ab Jahrgangsstufe 8

**Kosten:** 0,50 € für Verpflegung; wird direkt bei Veranstaltungsbeginn bezahlt

**Kursnr.:** T6623

## **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: [britta.kuemmerlen@web.de](mailto:britta.kuemmerlen@web.de)

**Ort:** Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Matheraum B313  
**Zeit:** mittwochs 14.00 bis 15.30 Uhr, Beginn: 30. August - 5 weitere Termine am 27. September, 25. Oktober, 22. November, 13. Dezember und am 24. Januar  
**Zielgruppe:** Jahrgänge 5 bis 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6624

## **„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:** Jacob-Grimm-Schule, Kassel, Raum N222  
**Zeit:** donnerstags am 24. August, 21. September, 26. Oktober, 23. November und am 14. Dezember, jeweils von 16.00 bis 18.00 Uhr  
**Zielgruppe:** ab Jahrgangsstufe 9  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6625



## **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 sowie 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:** dienstags, 15.00 bis 16.30 Uhr, Beginn: 12. September, insgesamt 15 Termine  
**Zielgruppe:** Schüler/innen der 3. Klasse bis (einschließlich) 5. Klasse  
**Kosten:** 59,00 Euro  
**Kursnr.:** T6626

## **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. Anmeldung und Auskunft unter: [beatricekaras@yahoo.de](mailto:beatricekaras@yahoo.de)

**Ort:** Albert-Schweitzer-Schule Kassel, CDI  
**Zeit:** mittwochs von 13.20 bis 14.00 Uhr (7. Stunde) – erstes Treffen voraussichtlich in der 4. Schulwoche nach den Ferien

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

**Kosten:** keine Kosten

**Kursnr.:** T6627

## **LET´S TALK (AND PLAY GAMES IN) ENGLISH!**

**(Heinz Fohrmann, Goethe-Gymnasium Kassel)**

Spaß an simplen Kommunikationssituationen (Rollenspielen) in der Fremdsprache Englisch, Selbstbewusstsein in der Sprache ohne Angst vor Leistungsdruck und Noten – dies sind die Schwerpunkte dieses Kursangebotes. Fehler dürfen 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-Anfängerbewältigen können (Bsp.: Bilderwürfel, die zu Sprechanschlüssen 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](mailto:heinzfohrmann@hotmail.com)

**Ort:** Goethe-Gymnasium II (Wimmelstraße), R S106  
**Zeit:** mittwochs von 14.45 bis 16.00 Uhr, Beginn: 30. August

**Zielgruppe:** Jungen und Mädchen der Klassen 3 bis 5

**Kosten:** keine Kosten

**Kursnr.:** T6635

## **CHINESISCH FÜR KINDER**

**(Hong Fan-Hofmeister, Volkshochschule Region Kassel)**

Grundkurs für Kinder ohne Vorkenntnisse

Der Chinesischkurs ist für Kinder ab 6 Jahren geeignet, die die chinesische Sprache lernen möchten. Voraussetzung ist die Bereitschaft zum täglichen bzw. kontinuierlichem Lernen und die Erledigung der Hausaufgaben. Durch eine Gruppengröße von nicht mehr als 8 Kindern ist eine individuelle Lernbegleitung und Förderung möglich. Im Unterricht wird ausschließlich Chinesisch gesprochen und damit die Methode des muttersprachlichen Unterrichtens verfolgt.

**Ort:** Olof-Palme-Haus, Eugen-Richter-Str. 111  
**Zeit:** samstags, 11.00 bis 12.00 Uhr, Beginn: 19. August, insgesamt 16 Termine

**Zielgruppe:** Kinder ab 6 Jahren

**Kosten:** 109,00 Euro

**Kursnr.:** T6400



### **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, 16. Oktober bis Freitag, 20. Oktober, 14.15 - 17.30 Uhr (5 Termine)

**Kosten:** 54,00 Euro plus 3,00 Euro für Skript (Anmeldung bis 02. Oktober)

**Kursnr.:** T6644

### **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

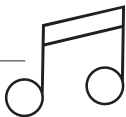
**Ort:** vhs-Geschäftsstelle, Brunnenstr. 9, Lohfelden-Vollmarshausen

**Zielgruppe:** Jugendliche ab Klasse 7

**Zeit:** Montag, 16. Oktober bis Freitag, 20. Oktober, 13.30 - 17.00 Uhr (5 Termine)

**Kosten:** 64,20 Euro - inklusive Fachbuch für 10,20 Euro - (Anmeldung bis 02. Oktober)

**Kursnr.:** T6648



### **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.:** T6628

## **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.:** T6629

## **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 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.:** T6630

## **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. Gepröbt 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.:** T6631



## 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 im zweiten Schulhalbjahr fortgesetzt. Es wird eine Reihe an Einzelterminen geben (ca. 5-6) und 2 Schreibwochenenden (Sa./So.). Zusätzlich könnten nach Interesse Sondertermine für besondere Unternehmungen vereinbart werden. Genauer wird bei Halbjahresbeginn in Abstimmung mit den TeilnehmerInnen geklärt. 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 persönliche Kontaktaufnahme unter [jhagedo@hotmail.com](mailto:jhagedo@hotmail.com)  
**Kosten:** evtl. geringe Eigenbeteiligung an Material  
**Kursnr.:** T6632

## LITERATURWERKSTATT

**(Simone Goeke, Grundschule Harleshausen, Kassel)**

Liest du gerne und hast Lust, dich mit Büchern zu beschäftigen? Bitte bring zum ersten Treffen dein Lieblingsbuch mit.

In der Literaturwerkstatt können sich Kinder über das Gelesene austauschen, besondere Bücher kennenlernen, Informationen über Kinderbuchautoren und ihre Arbeitsweise sammeln, Buchempfehlungen schreiben, ein eigenes Bilderbuch verfassen und illustrieren, auf kreative Weise das Gelesene sichtbar und/oder hörbar machen und präsentieren (z.B. als Comic, Lesekiste, Kartontheater, Hörspiel).  
Anmeldung und Auskunft unter: [simone.goeke@t-online.de](mailto:simone.goeke@t-online.de)

- Ort:** Grundschule Harleshausen, Im Krauthof 1, 34128 Kassel, Zugang ins Hauptgebäude über den Schulhof, 1. Stock, Schulbücherei Raum 204  
**Zielgruppe:** Kinder der Klassen 2, 3 und 4  
**Zeit:** vierzehntägig mittwochs von 14.30 bis 16.00 Uhr, Beginn: 06. September  
**Kosten:** evtl. geringe Eigenbeteiligung an Material  
**Kursnr.:** T6633

**ÜBERALL WAR BRONZEZEIT****(Carsten Höhre, Arbeitskreis Abenteuer Geschichte)**

Steinzeit: Traurige Gestalten sitzen in einer Höhle und warten auf das nächste Mammut? Von wegen! Bastelnd und spielend erkunden wir die erste große (und bei weitem längste) Menschheitsepoche. Wir probieren Speerschleudern, Harpunen und Primitivbögen aus, machen Feuer und kochen in Steinzeitmanier. Das ganze wie immer garniert mit guten Geschichten aus der Geschichte, Rätseln und natürlich ordentlich „action“.

Eltern und Großeltern sind wie immer herzlich eingeladen. Praktische Kleidung und festes Schuhwerk sind sinnvoll, da wir auch einen kleinen Ausflug ins „Gelände“ unternehmen wollen. Wir beginnen hier eine kleine Reihe, die wir im Frühjahr mit dem Format „Überall war Bronzezeit“ fortsetzen wollen. Ihr merkt es am Titel – unsere Veranstaltung ist ein Beitrag zum Start der diesjährigen **Interkulturellen Woche**. Steinzeit war eben wirklich überall. Ob in Afrika, Asien, Europa oder anderen Kontinenten.

Anmeldung bitte an [carstenhoehre@aol.com](mailto:carstenhoehre@aol.com).

**Ort:** Lernhof Natur und Geschichte, Weg in der Aue 75, 34128 Kassel  
**Zielgruppe:** Kinder von 6 bis 12 Jahren, gerne mit Eltern/Großeltern  
**Zeit:** Samstag, 23. September von 11.00 bis ca. 16.00 Uhr  
**Kosten:** keine  
**Kursnr.:** T6634

**Impressum:**

Herausgeber: Volkshochschule Region Kassel

Layout: Kerstin Schubert – Stadt Kassel

Druck: Hausdruckerei – Stadt Kassel