



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
Auskunft: karin.allinger@kultus.hessen.de

FEBRUAR 2016 BIS JULI 2016

✂ **Anmeldung „Kinder- und Jugendakademie“ 1. Semester 2016 (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.

✂ - - - - - ✂ - - - - - ✂ - - - - - ✂

Ausschneiden und senden an: Volkshochschule Region Kassel Kinder- und Jugendakademie, 34117 Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21

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

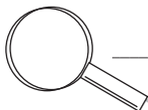
Die Angebote richten sich schulformübergreifend an alle Schülerinnen und Schüler an Schulen in der Stadt und im Landkreis Kassel von der Grundschule bis zur Sekundarstufe II.

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

Ort: Goethe-Gymnasium, Ysenburgstr. 41, Raum: 048 (Labor)

Zeit: donnerstags, 14.45 – 16.00 Uhr, Beginn: 03.März, insgesamt 10 Termine

Zielgruppe: Kinder der Klassen 3 und 4

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

Kursnr.: Q6601

PHYSIK-AG

(Silvan Döring, Georg-August-Zinn-Schule, in Zusammenarbeit mit dem Schülerforschungszentrum Nordhessen)

In der Physik AG lernen die Schülerinnen und Schüler an grundlegenden einfachen Versuchen, physikalischen Spielen und Gruppenarbeiten die Phänomene der Physik kennen. Dabei werden wir den Regenbogen untersuchen, aus Strohhalmbrücken bauen und Magnete untersuchen.

Anmeldung und weitere Informationen unter: silvan.dlv@gmail.com

Ort: Georg-August-Zinn-Schule, Raum N 35

Zeit: mittwochs 14.00 bis 15.20 Uhr, ab Beginn des Schulhalbjahres

Zielgruppe: Kinder der Klassen 4 und 7

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)

Kursnr.: Q6602

BIO-CLUB DER GHS, HOFGEISMAR

(Stefanie Löffler, Renate Werner, 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 vier Gruppenangebote:

- Tierbetreuung im Tierbetreuungsraum (Pflege der 7-8 Aquarien und 6-7 Terrarien mit Bartagamen, Stabschrecken, Jemenchamäleon, Achatschnecken etc.)
- Forschung & Film (Untersuchungen planen, durchführen und präsentieren oder das Drehen von kurzen Dokumentarfilmen für youtube in Teams)
- Mikroskopieren (Erste Schritte in der Welt des Mikrokosmos)
- Chemie für Einsteiger (Kristalle züchten, Bestandteile von Cola analysieren etc.).

Anmeldung und weitere Informationen unter: 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: 12. Februar, weitere Termine am 26.02., 11.03., 15.04., 29.04., 13.05., 03.06., 17.06., 01.07. und 08.07.

Zielgruppe: Kinder der Klassen 4 bis 10

Kosten: keine

Kursnr.: Q6603

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 kphaupt@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 09. Februar möglich

Zielgruppe: Kinder der Klassen 5 und 6

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)

Kursnr.: Q6604

JUNIORCLUB

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

Unter Anleitung können in Teams eigene Forschungsfragen aus den Bereichen Naturwissenschaft und Technik 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.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: freitags ab 14.00 Uhr oder nach Vereinbarung an jedem anderen Wochentag, Neueinstieg ab 02. Februar möglich

Zielgruppe: Jugendliche der Klassen 7 und 8

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)

Kursnr.: Q6605

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, 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.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: Montag – Samstag, Termine nach Vereinbarung, Neueinstieg ab 02. Februar möglich

Zielgruppe: Jugendliche ab Klasse 9

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)

Kursnr.: Q6606

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

Zeit: freitags ab 20.00 Uhr, Neueinstieg ab 05. Februar möglich

Zielgruppe: Jugendliche ab Klasse 8

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)

Kursnr.: Q6607

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 von Haupt- und Realschulen führen kleine Projekte in Naturwissenschaften und Technik durch, machen eine Betriebsbesichtigung und erhalten eine berufliche Beratung. Die Veranstaltung beginnt mit einem MINT-Tag im März 2016 (siehe www.sfn-kassel.de). Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: Beginn MINT-Tag im März 2016

Zielgruppe: Jugendliche der Klassen 8 und 9

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen!)

Kursnr.: Q6608

WORKSHOP THEORETISCHE PHYSIK: EMMI NOETHERS THEOREM ZU SYMMETRIEN UND ERHALTUNGSSÄTZEN (Referent Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)

Wir lernen die grundlegende Beschreibung der Physik durch Lagrange- und Hamiltonfunktionen kennen und hinterfragen, was Symmetrien bedeuten und wieso zwangsläufig Symmetrien mit Erhaltungssätzen physikalischer Größen zusammenhängen. Dabei entdecken wir ungewohnte aber bedeutende Erhaltungsgrößen, die u.a. auch den Ablauf von Schwingungen charakterisieren sowie den Aufbau und die Struktur des Kosmos festlegen.

Der deutschen Physikerin Emmy Noether ist es vor fast hundert Jahren gelungen, eines der grundlegendsten physikalischen Prinzipien unserer Welt zu entdecken. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: Sa., 04. Juni von 13.00 bis 17.00 Uhr

Zielgruppe: Schüler/innen der Oberstufe

Kosten: keine

Kursnr.: Q6609

VORTRAG: PHYSIK BEI TEMPERATUREN UNTER DEM ABSOLUTEN NULLPUNKT VON 0 K (Referent Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule)

Hinterfragt man die Definition des Temperaturbegriffs, so muss man zwangsweise Systeme wie einem LASER negative absolute Temperaturen zuordnen. Wie funktioniert die Thermodynamik in solchen Systemen, also insbesondere die vier Hauptsätze der Wärmelehre? Was passiert wenn man Wärmeenergie abführt? Wie arbeiten Wärmekraftmaschinen und kann man den absoluten Nullpunkt „von unten“ erreichen? Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: Do., 07. Februar um 18.00 Uhr

Zielgruppe: Schüler/innen ab Klasse 9

Kosten: keine

Kursnr.: Q6610

VORTRAG: PHYSIK UND PHILOSOPHIE ZUM NICHTS

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

Was ist das NICHTS? Der Vortrag hinterfragt philosophische Vorstellungen und gleicht sie mit aktuellen Modellen der Physik ab. Dabei treten erstaunliche Eigenschaften des leeren Raumes auf: Das NICHTS ist mehr als wir denken, es ist „the fabric of the universe“, die innere Struktur von allem.

Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: Do., 12. Mai um 18.00 Uhr

Zielgruppe: Schüler/innen ab Klasse 9

Kosten: keine

Kursnr.: Q6611

SCHÜLERKONGRESS 2016 UNTER DEM MOTTO: DER NATUR ABGESCHAUT

(Klaus-Peter Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel an der Albert-Schweitzer-Schule in Zusammenarbeit mit Science for People)

Im Juli 2016 findet in Zusammenarbeit mit Science for People ein großer Schülerkongress mit Vorträgen, Workshops, Ausstellungen und Präsentationen aus allen MINT-Bereichen statt. Das genaue Programm wird im Mai bekannt gegeben. Kontaktaufnahme per Mail an kphaupt@sfn-kassel.de.

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen, Parkstraße 16

Zeit: voraussichtlich Di., 05. bis Do., 07. Juli 2016

Zielgruppe: Schüler/innen ab 6 Jahren

Kosten: keine

Kursnr.: Q6612

WORKSHOP ASTRONOMIE: UNSERE (KOSMISCHE) NACHBARSCHAFT

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

Am 5. Oktober 1995 wurde von dem Astronomen Michel Mayor am Observatoire de Haute-Provence (OHP) der erste Planet außerhalb unseres Sonnensystems entdeckt. Seitdem hat man mittlerweile mehrere tausend dieser „Exoplaneten“ entdeckt. Anlässlich des 20jährigen Jubiläums dieses historischen Ereignisses veranstaltet das SFN genau an diesem Observatorium im Süden Frankreichs einen Astronomie-Workshop. Man kann sich selber auf die Spuren Mayors begeben, das Instrument besichtigen, an dem der erste Exoplanet entdeckt wurde, und die Methoden nachvollziehen, mit denen mittlerweile fast täglich neue Exoplaneten entdeckt werden. Das bemerkenswerte daran ist, dass man mittlerweile sogar erdgroße Exoplaneten quasi vor unserer kosmischen Haustür gefunden hat. Welche Bedingungen notwendig sind, damit auf diesen Planeten Leben entstanden sein könnte, wird ebenfalls im Rahmen von Workshops untersucht. Ebenso, welche Sterne überhaupt in Frage kommen, dass dort Leben entstehen kann.

2015 war aber auch aus anderer kosmischer Perspektive ein besonderes Jahr. In unserem eigenen „kosmischen Hinterhof“, unserem Sonnensystem, gelang es erstmalig eine Sonde auf einem Kometen zu landen. Die Raumsonde „Rosetta“ setzte das Landegerät „Philae“ auf dem Kometen 67P/Tschurjumow-Gerasimenko aus. Kometen stehen im Verdacht das lebensnotwendige Wasser auf unsere Erde gebracht zu haben. Diese Tatsache ebenso wie Kometen im Allgemeinen wird Thema eines Workshops sein. Ergänzt wird das Workshop-Programm durch nächtliche Himmelsbeobachtungen und Ausflüge in die Umgebung.

Der Workshop findet vom Dienstag, 05. April 2016, bis Samstag, 09. April 2016, am Observatoire de Haute-Provence statt. Abfahrt in Kassel ist Montag, 04. April 2016. Ankunft in Kassel Sonntag, 10. April 2016.

Anmeldungen und Informationen unter info@sfn-kassel.de.

Ort: Observatoire de Haute-Provence/Südfrankreich

Zeit: Di., 05. April bis Sa., 09. April (An- und Abreise s.o.)

Zielgruppe: Schüler/innen ab 14 Jahren

Kosten: Die Kosten belaufen sich bei VP und Unterbringung im Doppelzimmer pro Person auf 450,- Euro.

Kursnr.: Q6625



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)

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.

Anmeldung und weitere Informationen unter: sauerwein@lv-hessen.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

Zielgruppe: Schülerinnen der Jahrgänge 5 und 6

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen)

Kursnr.: Q6613

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)

Schülerinnen 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: sauerwein@lv-hessen.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

Zielgruppe: Schülerinnen der Jahrgänge 7 und 8

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen)

Kursnr.: Q6614

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)

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: sauerwein@lv-hessen.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

Zielgruppe: Schülerinnen der Jahrgänge 9 und 10

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen)

Kursnr.: Q6615

NAWI-LOLA: MENTORINNEN-PROGRAMM

(Sabine Sauerwein, 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: sauerwein@lv-hessen.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

Zielgruppe: Schülerinnen, die bereits mehrere NaWi-Lola-Workshops besucht haben

Kosten: keine (Anmeldung kann auch im Kurs erfolgen)

Kursnr.: Q6616



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: nach Vereinbarung, 14.00 – 15.00 Uhr, Beginn: 10. Februar, dann wöchentlich bis zum 15. Juni

Zielgruppe: Kinder der Klassen 4 und 5

Kosten: keine

Kursnr.: Q6617

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 209

Zeit: ca. einmal im Monat, erster Termin voraussichtlich Do., 25. Februar von 14.30 bis 16.00 Uhr, der Wochentag und die genauen Termine werden nach Anmeldung der TeilnehmerInnen bekannt gegeben. Bitte geben Sie bei der Anmeldung eine Telefonnummer oder E-Mail-Adresse sowie die Klasse Ihres Kindes an.

Zielgruppe: Jahrgänge 3 bis 6

Kosten: 5,- Euro, die direkt im Kurs bezahlt werden

Kursnr.: Q6618

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 120

Zeit: Beginn: Do., 10. Februar 13.50 – 15.20 Uhr, danach 14-tägig nach Vereinbarung

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.: Q6619

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

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

Zeit: Sa., 27. Februar und Sa., 18. 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.: Q6620

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 B 313

Zeit: mittwochs 14.00 bis 15.30 Uhr, Beginn: 17. Februar – 5 weitere Termine am 16. März, 13. April, 11. Mai, 15. Juni und am 06. Juli

Zielgruppe: Jahrgänge 5 bis 9

Kosten: keine

Kursnr.: Q6621

MATHE-WERKSTATT-MEDIEN, UNTERWEGS

(Berno Schrage und Alexander Arnecke, Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule)

Am 27.02.2016 wollen wir mit den Schülerinnen und Schülern eine Exkursion zum Mathematikum nach Gießen unternehmen. Dort werden wir uns mit ausgewählten Ausstellungsexponaten näher beschäftigen und diese mathematisch erforschen.

An einem Nachfolgetermin, der zeitnah nach Absprache an einem Samstag stattfinden soll, wollen wir dann Trickfilme zu diesen Exponaten erstellen in denen der mathematische Hintergrund noch einmal aufgegriffen wird.

Anmeldung und weitere Informationen unter: b.schrage@kollegium.lg-ks.de

Ort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Kassel, Brückenhofstraße 88, Computerraum B 206

Zeit: Sa., 27. Februar Exkursion ins Mathematikum nach Gießen, ein Nachfolgetermin an einem darauffolgenden Samstag nach Absprache

Zielgruppe: Schüler/innen ab 13 Jahren (Klasse 8)

Kosten: Für den Eintritt in das Mathematikum sowie die Bahnfahrkarte fallen pro Schüler Kosten in Höhe von ca. 7 Euro an.

Kursnr.: Q6622

„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

Ort: Engelsburg-Gymnasium, Richardweg 3, Kassel, Raum H210

Zeit: donnerstags am 18. Februar, 14. April, 12. Mai und 30. Juni, jeweils von 16.00 bis 18.00 Uhr

Zielgruppe: ab Jahrgangsstufe 9

Kosten: keine

Kursnr.: Q6623

UNI FÜR KINDER – MATHEMATISCHE LERNUMGEBUNGEN FÜR MATHEMATISCH INTERESSIERTE UND LEISTUNGSSTARKE KINDER DER KLASSEN 3 UND 4

(Prof. Dr. Bernd Wollring und Michaela Camin, Fachbereich Mathematik/Informatik der Universität Kassel)

Diese Veranstaltung wendet sich an Kinder der dritten und vierten Klasse, die an Mathematik besondere Freude haben und dort starke Leistungen zeigen.

Wir befassen uns mit anspruchsvollen mathematischen Aufgaben vor allem aus dem Bereich „Raum und Form“. Die Kinder werden einzeln von Studierenden betreut, sodass sie individuell gefördert werden. Jedes Kind erhält nach dem letzten Termin eine Zusammenfassung der bearbeiteten Aufgaben sowie Aufgaben zum Weiterarbeiten.

Ihr Kind sollte eine angemessene Motivation mitbringen, damit es sich nicht überfordert fühlt. Sinnvoll ist es, die Anmeldung mit dem Klassenlehrer / der Klassenlehrerin zu besprechen.

Bitte beachten Sie: Leider können in diesem Halbjahr **keine** Plätze an Neueinsteiger vergeben werden, da der laufen-

de Kurs bereits voll ist. Voraussichtlich gibt es zum nächsten Wintersemester wieder die Möglichkeit neue Kinder aufzunehmen.

Ort: Universität Kassel, AVZ, Heinrich-Plett-Str. 40, Gebäudeteil G, 1. Stock, Raum 1435

Zeit: insgesamt 6 Termine, montags von 15.00 bis 17.00 Uhr im 14-tägigen Rhythmus

Zielgruppe: mathematisch besonders begabte Kinder der Jahrgangsstufen 3 und 4 (7 bis 10 Jahre)

Kosten: geringe Beteiligung an Materialkosten

Kursnr.: Q6624



SPRACHEN

BONJOUR LA FRANCE – FRANZÖSISCH FÜR GRUNDSCHÜLER

(Muriel Couture-Brieu-Vicun, 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 308

Zeit: donnerstags, 15.00 bis 16.30 Uhr, Beginn: 25. Februar, dann 15 Termine

Zielgruppe: SchülerInnen der 3. Klasse bis (einschließlich) 5. Klasse

Kosten: 59,00 Euro

Kursnr.: Q6626

LUOTHÈQUE – 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. Das gegenseitige Vorstellen, Testen, Bewerten und Optimieren dieser Spiele macht den Schülerinnen und Schülern die Rollen von Experten und Kritikern erfahrbar. Weitere Hinweise sind auf der Schul-Homepage unter <http://ass-kassel.de/facher/aufgabenfeld-i/franzosisch/aktivitaten/cdi-ludo/> zu finden.

Ort: Albert-Schweitzer-Schule Kassel, CDI

Zeit: mittwochs von 13.20 bis 14.00 Uhr (7. Stunde) – erstes Treffen am Mi., 03. Februar

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

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

Kursnr.: Q6627



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: Dienstag, 29. März bis Freitag, 01. April, 9.00 - 12.30 Uhr (4 Termine)

Kosten: 48,00 Euro (Anmeldung bis 15. März)

Kursnr.: Q6640

WEITERE SCHRITTE AM COMPUTER FÜR KIDS – FERIENKURS

(Andrea Dietrich, Volkshochschule Region Kassel)

Vorkenntnisse: Kurs „Erste Schritte am Computer für Kids“ oder vergleichbare Kenntnisse. Dieser Kurs ist ein weiterführender Einstieg für Kinder in die Computerwelt. Inhalte: Texte gestalten und korrigieren, Tabellen und Aufzählungen erstellen, Sonderzeichen, Symbole, Bilder und ClipArts einfügen, eigenes Briefpapier erstellen, Besonderheiten im Malprogramm Paint, Texte und Zeichnungen ablegen und wiederfinden.

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

Zielgruppe: Kinder der Klassen 2 bis 5

Zeit: Montag, 04. April bis Freitag, 08. April, 9.00 - 12.30 Uhr (5 Termine)

Kosten: 60,00 Euro (Anmeldung bis 22. März)

Kursnr.: Q6642

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: Dienstag, 29. März bis Freitag, 01. April, 13.00 - 16.30 Uhr (4 Termine)

Kosten: 48,00 Euro (Anmeldung bis 15. März)

Kursnr.: Q6643

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, 04. April bis Freitag, 08. April, 14.15 - 17.30 Uhr (5 Termine)

Kosten: 60,00 Euro plus 3,00 Euro für Kopien (Anmeldung bis 22. März)

Kursnr.: Q6644

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: Dienstag, 29. März bis Freitag, 01. April, 14.15 – 17.30 Uhr (4 Termine)

Kosten: 48,00 Euro (Anmeldung bis !5. März)

Kursnr.: Q6646

MEINE PRÄSENTATIONEN – REFERATE MIT POWERPOINT 2010 HALTEN-FERIENKURS

(Katja Schirakowski, 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, 04. April bis Freitag, 08. April, 13.30 – 17.00 Uhr (5 Termine)

Kosten: 71,00 Euro, inklusive Fachbuch (Anmeldung bis 22. März)

Kursnr.: Q6648



KUNST

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: Dienstag, 29. März bis Freitag, 01. April 14.00 – 16.30 Uhr (4 Termine)

Kosten: 33,50 Euro + Materialkosten ca. 10 Euro, je nach Verbrauch, direkt an die Kursleiterin (Anmeldung bis 14. März)

Kursnr.: Q6651

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.

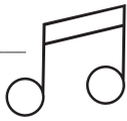
Ort: Volkshochschule Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19–21, Werkraum 1

Zielgruppe: Kinder der Klassen 5 bis 6

Zeit: Dienstag, 29. März bis Freitag, 01. April, 10.00 – 12.30 Uhr (4 Termine)

Kosten: 33,50 Euro + Materialkosten in Höhe von 18 Euro für Ton, Glasur und Brand der fertigen Arbeitsstücke direkt an die Kursleiterin (Anmeldung bis 09. Oktober)

Kursnr.: Q6653



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

Zielgruppe: Kinder und Jugendliche der Klassen 4 bis 6, die bereits ein Orchesterinstrument spielen

Kosten: keine

Kursnr.: Q6628

SCHULORCHESTER DES WG

(Christopher Hilmes, Wilhelmsgymnasium)

Das jahrgangübergreifende Schulorchester des Wilhelmsgymnasiums bietet die Möglichkeit der anspruchsvollen 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

Zielgruppe: Instrumentalisten mit einer fundierten Grundausbildung auf einem Orchesterinstrument (Jg. 6 bis Q3)

Kosten: keine

Kursnr.: Q6629

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 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.: Q6630

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

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.: Q6631



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. Genaues 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.

Kosten: evtl. geringe Eigenbeteiligung an Material

Kursnr.: Q6632

1672

MYTHOS MITTELALTER – EINE ETWAS ANDERE EXKURSION

(Carsten Höhre und Wolfgang Lentze, Arbeitskreis Abenteuer Geschichte)

Nach unserem literarischen Indoor-Nachmittag im November 2015 geht es jetzt wieder raus in die „Wildnis“: Schwarze Ritter, weiße Frauen, Kräuterhexen, Templer und Zwerge – oh ja, es kann gut sein, dass uns auf unserem Weg zu einer (echten!) versteckt gelegenen romantischen Burgruine mit mächtigem Bergfried diese Gestalten begegnen. Das ist auch gut so, denn sie müssen uns helfen, ein merkwürdiges Rätsel zu lösen. Ganz nebenher erfahren wir eine Menge über die historischen Hintergründe mittelalterlicher Sagen. Ein wenig Action und viel Spaß runden ein klassisches Nachmittagsabenteuer ab.

Anmeldung bitte via Mail bis zum 14.05.16 an carstenhoehre@aol.com oder telefonisch 0561 – 64520.

Eltern und Großeltern sind wie immer herzlich eingeladen. Festes Schuhwerk, etwas zu trinken und gute Laune sind sinnvoll. Wir freuen uns auf Euch!

Ort: Treffpunkt: Unterer Parkplatz auf dem Hohen Dörnberg. Von Zierenberg auf der L3214 Richtung Ehrsten fahrend auf der rechten Seite, bitte möglichst weit unten parken. (Die Exkursion geht nicht zum Dörnberg.)

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

Zeit: Samstag, 21.05.2016 von 14.00 bis ca. 17.00 Uhr

Kosten: keine

Kursnr.: Q6633

Impressum:

Herausgeber: Volkshochschule Region Kassel

Layout: Kerstin Schubert – Stadt Kassel

Druck: Hausdruckerei – Stadt Kassel

