

AUSGABE  
SEP-FEB  
23/24



Ergänzte Web-Version.

# KINDER- UND JUGENDAKADEMIE

im Raum Kassel

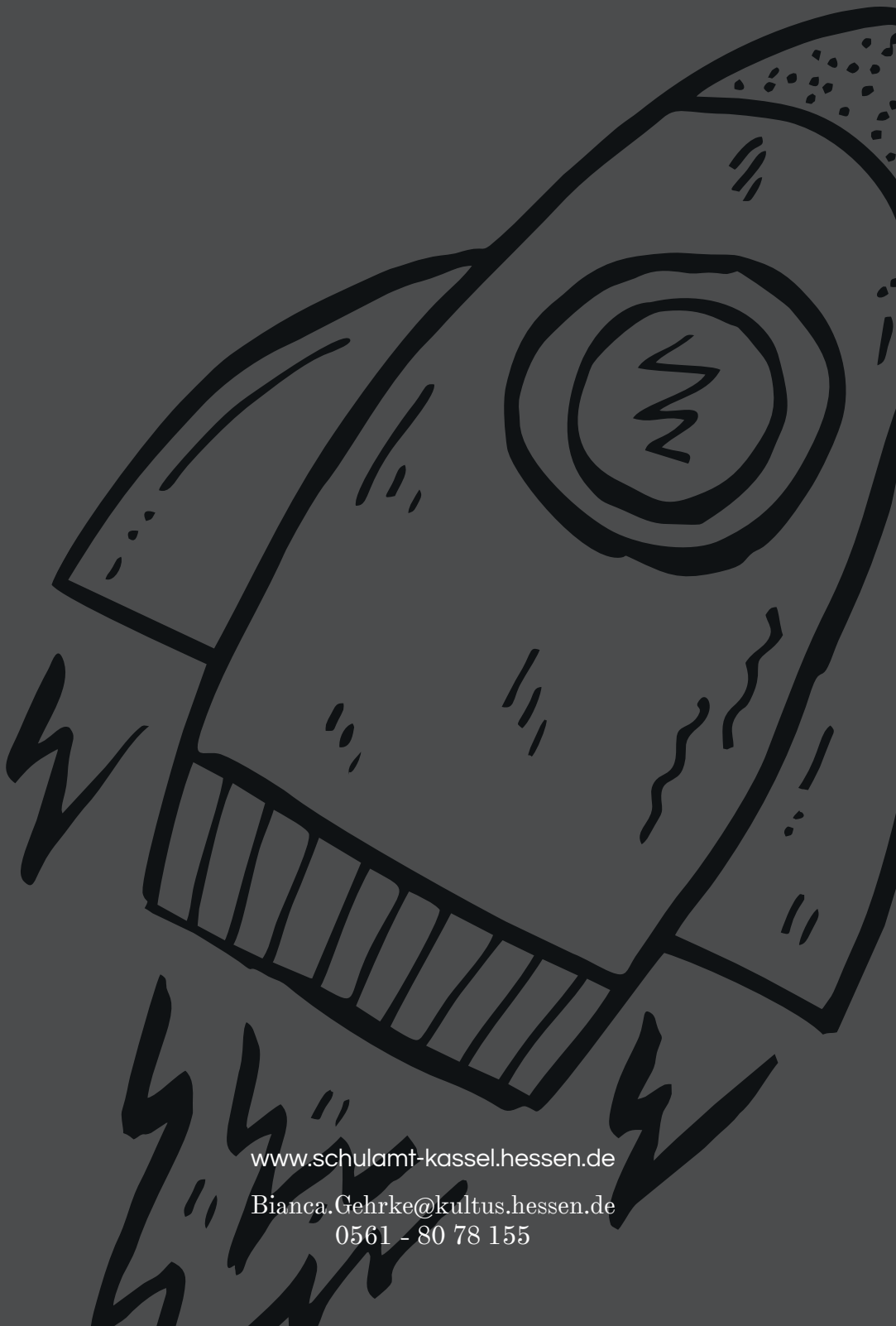
Förderung von besonders  
interessierten und begabten  
Schülerinnen und Schülern



HESSEN



Staatliches Schulamt für den  
Landkreis und die Stadt Kassel



[www.schulamt-kassel.hessen.de](http://www.schulamt-kassel.hessen.de)

[Bianca.Gehrke@kultus.hessen.de](mailto:Bianca.Gehrke@kultus.hessen.de)

0561 - 80 78 155

# Herzlich willkommen

## 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.

## Kinder- und Jugendakademie Kassel



### ZIELSETZUNG

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.



### KOOPERATIONEN

Albert-Schweitzer-Schule, Kassel; Arbeitskreis Abenteuer Geschichte; Astronomischer Arbeitskreis Kassel e.V.; Engelsburg-Gymnasium; Friedrichsgymnasium; Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule; Gesamtschule Fulda; Goethe-Gymnasium; Grundschule Harleshausen; Gustav-Heinemann-Schule, Hofgeismar; Jacob-Grimm-Schule; Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN); SFN-Deutschland gGmbH; Schulbiologiezentrum; Volkshochschule Region Kassel; Walter-Lübcke-Schule, Wolfhagen; Wilhelmsgymnasium



### 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.



### ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt in der Regel direkt bei den jeweiligen KursleiterInnen. Sofern der gebuchte Kurs kostenpflichtig ist, werden mit der Anmeldung die Entgelte fällig und nach Veranstaltungsbeginn im Kurs eingesammelt. 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!



# Unser Angebot



Naturwissenschaften

3

SEITE



12

SEITE

Mathematik



Sprachen

14

SEITE



15

SEITE

Medienpädagogik



Musik

18

SEITE



20

SEITE

Literatur / Philosophie



Geschichte

21

SEITE



22

SEITE

Weiteres





# Naturwissenschaften

## Kinderlabor – Kinder experimentieren

BIANCA GEHRKE, NADINE HAIBLE | GOETHE-GYMNASIUM KASSEL

Hast Du Lust auf Chemie und spannende Experimente? Dann bist Du bei uns genau richtig... Im Kinderlabor können Grundschul Kinder Versuche zu naturwissenschaftlichen Phänomenen entwickeln, ausprobieren und kommen auf diese Weise zu neuen Erkenntnissen. Im Chemielabor 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:

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

Ort: Goethe-Gymnasium Kassel, Ysenburgstr. 41, 34125 Kassel (Raum Y044)  
Zeit: Mittwochs 14:45 - 16:00 Uhr, ab dem 20.09.2023. Insgesamt 10 Termine.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufe 3 und 4  
Kosten: 10€ Materialkosten

## Fliegenfischen & Co.

### ein Angelkurs für Anfänger und Fortgeschrittene

STEFANIE LÖFFLER & SEBASTIAN WERNER | GESAMTSCHULE FULDATAL

Findest du Angeln cool? Hast du Lust, es zu lernen oder dich darin zu verbessern? Bei uns kannst du alles rund ums Angeln (speziell auch über den Bereich Fliegenfischen) lernen. Wie kooperieren mit z.B. Vereinen wie dem SAV Chassalla e.V. in Kassel oder auch mit dem Angelpark Wagner in Lichtenfels, an deren Gewässern wir fischen. Unsere Themen sind: Fischkunde, Insektenkunde, Gewässer lesen können, die Ausrüstung eines Anglers, Montagenbau, 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. Vorkenntnisse sind nicht notwendig. Wir freuen uns auf alle interessierten Junganglerinnen und Jungangler.

Anmeldung und weitere Informationen: [stvschulleitung@gsf.fuldatal.schulverwaltung.hessen.de](mailto:stvschulleitung@gsf.fuldatal.schulverwaltung.hessen.de)

Ort: Gesamtschule Fuldatal, Weserstr. 38, 34233 Fuldatal (Bücherei)  
Zeit: 22.09.2023, nach Vereinbarung. Folgetermine nach Absprache im Kurs.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufe 5 bis 13  
Kosten: keine

## Achatschnecken - Afrikanische Riesenschnecken

DR. HEIKE ZIEGLER | FUTURE SPACE

Im Future Space gibt es ein Terrarium mit afrikanischen Achatschnecken. An verschiedenen Stationen können die Tiere beobachtet werden. Dabei steht die Anpassung an den Lebensraum im Fokus. Auch mit der Haltung und der Pflege machen wir uns vertraut.

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
Zeit: nach Vereinbarung, ab September  
Zielgruppe: Grundschule und Mittelstufe  
Kosten: keine

## Solarzellen und Energiemanagement

PHILIPP JÄGER | FUTURE SPACE

Wie funktioniert eine Solarzelle, was ist ein Kurzschlussstrom und wann lohnt sich eine PV Anlage für mein Eigenheim?

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
Zeit: nach Vereinbarung, ab September  
Zielgruppe: ab Klasse 10  
Kosten: keine

## Wellenphysik mit Mikrowellen, Schall und Laser

TILL MACCORMAC | FUTURE SPACE

Mit Mikrowellen, Schallwellen und Lasern können alle Wellenphänomene in kleinen Gruppen experimentell untersucht werden.

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
Zeit: nach Vereinbarung, ab September  
Zielgruppe: ab Klasse 10  
Kosten: keine

## Physik und Musik

TILL MACCORMAC | FUTURE SPACE

Wie entsteht ein Ton und was ist eigentlich eine Welle? Wieso klingt eine Trompete anders als eine Gitarre und wie stimmt man eigentlich ein Instrument?

Mit vielen spannenden Experimenten zum selbst ausprobieren kommen wir den physikalischen Hintergründen der Tonerzeugung auf die Spur.

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
 Zeit: nach Vereinbarung, ab September  
 Zielgruppe: ab Klasse 10  
 Kosten: keine

## Naturwissenschaften und Technik für Grundschüler/innen

TILL MACCORMAC | FUTURE SPACE

Unter Anleitung können Kinder allein, in kleinen Gruppen oder auch ganze Klassen experimentieren: Licht und Schatten, Magnetismus, Wasserkreislauf, elektrischer Strom, Bodenuntersuchungen, Schwimmen und Sinken, Planeten und Sonnensystem.

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
 Zeit: nach Vereinbarung, ab September  
 Zielgruppe: Kinder von 6 - 11 Jahre  
 Kosten: keine

## Angebote im Bereich Biologie für die Oberstufe

DR. HEIKE ZIEGLER | FUTURE SPACE

- Genetischer Fingerabdruck (PCR, Gelelektrophorese)
- Drosophila: Wohin fliegen Fliegen? Farbsehen bei Fliegen (Neurobiologie/ Sinnesphysiologie/ Genetik)
- Funktion von Enzymen: Enzyme der Verdauung

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
 Zeit: nach Vereinbarung, ab September  
 Zielgruppe: Oberstufe  
 Kosten: keine

## Angebote aus der Biologie für die Mittelstufe und Oberstufe

DR. HEIKE ZIEGLER | FUTURE SPACE

- DNA to go (DNA Extraktion aus Mundschleimhautzellen zum mit nach Hause nehmen)
- Leben enthält einen Bauplan - DNA aus Banane und Mensch
- Wer knackt unser Essen klein? Experimente rund um unsere Ernährung
- Genetischer Fingerabdruck für Abschlussklassen der Realschule

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel

Zeit: nach Vereinbarung, ab September

Zielgruppe: Mittelstufe und Oberstufe

Kosten: keine

## Halbleiterphysik

TILL MACCORMAC | FUTURE SPACE

Aus unserem Alltag sind Halbleiter nicht mehr wegzudenken: Kein Smartphone würde funktionieren, es gäbe keine Prozessoren und Grafikkarten, Solarzellen könnten keinen Strom produzieren und der Herkules könnte nicht von einem Laser angestrahlt werden.

Was sind Halbleiter eigentlich und was steckt physikalisch dahinter?

Wir erforschen den Grundbaustein unserer modernen, digitalen Gesellschaft.

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel

Zeit: nach Vereinbarung, ab September

Zielgruppe: Ab Klasse 10

Kosten: keine



## Haltung von Tieren in Aquarien und Terrarien

AXEL HYLLA-DEING | GESAMTSCHULE FULDATAL

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. Unser Star ist unser Chamäleon Charles, über das du dann auch viel lernen kannst.

Anmeldung und weitere Informationen: [stvschulleitung@gsf.fuldatal.schulverwaltung.hessen.de](mailto:stvschulleitung@gsf.fuldatal.schulverwaltung.hessen.de)

Ort: Gesamtschule Fuldatal, Weserstr. 38, 34233 Fuldatal (Bücherei)  
 Zeit: Dienstags, 14:00 Uhr und 15:30 Uhr, ab dem 19.09.2023  
 Zielgruppe: 9 - 16 Jahre  
 Kosten: keine

## SFN-KidsClub

NINA ILLMER | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Die Kinder arbeiten in Teams in Kursen aus den Bereichen Physik, Biologie, Chemie, Technik, Informatik, Robotik und Astronomie und lernen so naturwissenschaftliches Forschen kennen. Auch freies Forschen ist möglich. Je nach Interesse wird an einem Wettbewerb wie „Schüler experimentieren“, „Solar-Cup“, „RoboCup“ oder die „Internationale Junior Science Olympiade“ teilgenommen.

In der 3. Woche nach den Sommerferien finden montags und dienstags Infoveranstaltungen statt, bei denen auch die Anmeldung erfolgt. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

Grundsätzlich ist ein Einstieg in den KidsClub aber auch im laufenden Schuljahr jederzeit möglich.

Anmeldung und weitere Informationen:

[kidsclub@sfn-kassel.de](mailto:kidsclub@sfn-kassel.de)

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
 Zeit: Mo. und Di., 14:00 Uhr und 16:00 Uhr, ab Kalenderwoche 38  
 Zielgruppe: 5. und 6. Klassen  
 Kosten: 10 € Teilnahmegebühr

## SFN-JuniorClub

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Der JuniorClub ist ein Angebot für alle SchülerInnen der Klassen 7 und 8. Sie können hier erste eigene Forschungsfragen entwickeln und diese in Projekten umsetzen und beantworten. Möglich sind Projekte in Physik, Biologie, Chemie, Informatik, Astronomie, Technik und Mathematik. Idealerweise wird im Team geforscht. Die Teams können sich ihre Arbeitszeit frei einteilen und während den Öffnungszeiten des SFNs an ihren Projekten arbeiten. Wer keine eigene Idee hat, kann sich durch über 400 Projektvorschläge inspirieren lassen. Wenn SchülerInnen noch kein Team haben, helfen wir auch hier bei der Findung. Die Projekte dauern in der Regel ein Schuljahr und die Teams können auch an Wettbewerben wie z.B. „Schüler experimentieren“ teilnehmen. Finanziert werden alle Projekte über die Sponsoren des SFNs, die SchülerInnen zahlen lediglich eine SFN-Teilnahmegebühr von 10€.

Anmeldung und weitere Informationen:

[info@sfn-kassel.de](mailto:info@sfn-kassel.de)

- Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
Zeit: Bei Interesse kann gerne einfach zu den Öffnungszeiten im SFN vorbeigeschaut werden.  
Zielgruppe: 7. und 8. Klassen  
Kosten: 10€ SFN-Teilnahmegebühr

## SFN-ScienceClub

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Jugendliche ab der 9. Klasse können hier selbstständig an eigenen mehrjährigen Forschungsprojekten in allen MINT-Bereichen (Physik, Biologie, Chemie, Informatik, Astronomie, Geophysik, Technik und Mathematik) arbeiten.

Idealerweise wird im Team geforscht. Für ihre Projekte können die Teams die hochwertige Ausstattung des SFNs wie z.B. 3D-Drucker, Lasercutter, Elektronenmikroskop, Sternwarte, Laser- und Genetiklabor nutzen. Die Teams können sich ihre Arbeitszeit frei einteilen und während den Öffnungszeiten des SFNs an ihren Projekten arbeiten. Wer keine eigene Idee hat, kann sich durch über 400 Projektvorschläge inspirieren lassen. Wenn Jugendliche noch kein Team haben, helfen wir auch hier bei der Findung.

Mit ihren Projekten können die Teams an unterschiedlichen (internationalen) Wettbewerben teilnehmen wie z.B. „Jugend forscht“, Science Olympiaden (IBO, IHcO, IphO, BUW....) und Physikweltcups (GYPT/IYPT). Ebenso werden internationale Forschungsk Kooperationen vermittelt. Im SFN können auch schulische Projektarbeiten und besonderen Lernleistung erbracht und von uns betreut werden.

Finanziert werden alle Projekte über die Sponsoren des SFNs, die Jugendlichen zahlen lediglich eine SFN-Teilnahmegebühr von 10€.

Anmeldung und weitere Informationen:

[info@sfn-kassel.de](mailto:info@sfn-kassel.de)

- Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
Zeit: Ein Neueinstieg ist jederzeit ohne Voranmeldung möglich. Erstberatung findet vor Ort im SFN zu den Öffnungszeiten statt  
Zielgruppe: Jugendliche ab Klasse 9  
Kosten: 10€ SFN-Teilnahmegebühr

## Freies Forschen mit dem MINT-Van

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Wir kommen mit dem MINT-Van des SFN an Schulen oder zu anderen Jugendgruppen und ermöglichen den Jugendlichen eigene Forschungsprojekte zu naturwissenschaftlichen Fragestellungen durchzuführen. An Schulen kann eine AG ins Leben gerufen werden. Dabei ist eine wöchentliche Durchführung angedacht. Allerdings kann das Angebot auch auf bestimmte Bedürfnisse der Anfordrenden nach Absprache angepasst werden. Das Angebot richtet sich insbesondere an Schulen und Jugendgruppen, die auf Grund der räumlichen Entfernung das SFN nicht gut erreichen können.

Anmeldung und weitere Informationen:

[orga@mint-van.de](mailto:orga@mint-van.de)

Ort: In Schulen und Vereinen vor Ort.  
 Zeit: Einsätze des MINT-Vans können nach Bedarf gebucht werden.  
 Zielgruppe: ab Jahrgangsstufe 5  
 Kosten: keine

## SFN Ferienakademie

NINA ILLMER | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Die Ferienakademie ist ein Angebot für naturwissenschaftlich interessierte Kinder im Alter von 8 bis 12 Jahren aus Kassel und Umgebung und findet in der 5. Woche der Sommerferien statt. Es werden Workshops aus verschiedenen Themenbereichen wie Physik, Chemie, Biologie, Informatik und Technik angeboten, die von Mitarbeitenden des SFNs geleitet werden. Weitere Informationen gibt es zu gegebener Zeit (um die Osterferien) auf der Internetseite <https://sfn-kassel.de/ferienakademie>. Interessierte können sich aber auch jederzeit in den Emailverteiler aufnehmen lassen, um frühzeitig informiert zu werden.

Anmeldung und weitere Informationen:

[ferienakademie@sfn-kassel.de](mailto:ferienakademie@sfn-kassel.de)

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
 Zeit: 12.08. bis 16.08.2023, 09:00 - 12:00 Uhr oder 13:00 - 16:00 Uhr, täglich.  
 Zielgruppe: Kinder im Alter von acht bis zwölf Jahren  
 Kosten: 15€ Teilnahmegebühr (diese kann aber auch ohne die Angabe von Gründen - lassen werden)



## NACHRUF KLAUS-PETER HAUPT

Klaus-Peter Haupt, Gründer des Schülerforschungszentrums und Future Space, ist im Alter von 69 Jahren verstorben. Er war nicht nur ein engagierter Physiklehrer sondern darüber hinaus auch eine herausragende Persönlichkeit in Kassel, der sich leidenschaftlich für Lehre und Forschung einsetzte.



Er war bekannt für seinen mitreißenden Tatendrang und seine Begeisterung für die Naturwissenschaften und das Universum. Er war ein Verfechter des eigenständigen Lernens und agierte als Coach für seine Schülerinnen und Schüler, die selbstständig ihre Forschungsgebiete wählten und erkundeten.

Mit seinen Angeboten im Rahmen der Kinder- und Jugendakademie motivierte er jedes Jahr eine Vielzahl erfolgreicher Jungforscher, selbst mitzumachen und aktiv zu werden: Mehrere Tausend Kinder und Jugendliche haben das SFN und seinen Vorläufer, Haupts Physik-Club der Kinder- und Jugendakademie, durchlaufen.

Ruhestand war nichts für ihn: Er entschied sich, weiterzuarbeiten. Er gründete und leitete ehrenamtlich das Schülerforschungsnetzwerk Deutschland mit dem „Future Space“ in der Wilhelmsstraße.

Neben seiner Lehrtätigkeit widmete sich Haupt der Astrophysik. Gelegentlich flog er sogar mit der NASA zu astronomischen Beobachtungen.

Klaus-Peter Haupt hinterlässt eine große Lücke in der Region und wird noch lange in Gedanken bei uns sein!

## Mathematik - unergründlich wie das Universum oder berechenbar?

DR. CARMEN MAXARA | FRIEDRICHSGYMNASIUM KASSEL

Wie erschafft man eine gute Geheimschrift? Wie kommt man auf die Kreiszahl Pi? Warum findet sich dein Geburtsdatum in der Zahl Pi wieder? Was haben Algorithmen mit Mathematik zu tun? Was kann man aus einem Strichcode alles herauslesen? Wie funktioniert ein Navigationssystem?

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: <https://fg-kassel.de/schulleben/ganztag/lernzeitforum/>

Ort: Friedrichsgymnasium, Kassel (Raum A18)

Zeit: Ab der 2. Schulwoche wöchentlich, 13:50 – 14:35 Uhr

Zielgruppe: 5. und 6. Klassen

Kosten: Eventuell entstehen Kosten bei einer Fahrt ins Mathematik oder die Exeriminta.

## Mathe kreativ

CHRISTIAN EMDE | JACOB-GRIMM-SCHULE KASSEL

Dieses Angebot richtet sich an mathematisch begabte und interessierte Schülerinnen und Schüler ab 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. Neben der Bearbeitung von Wettbewerbsaufgaben werden interessante mathematische Themengebiete vorgestellt, die über den in der Schule behandelten Unterrichtsstoff hinausgehen. Mit den anschließenden Aufgabenblättern wird den Teilnehmern Gelegenheit gegeben, sich selbstständig und kreativ mit den vorgestellten Inhalten zu beschäftigen. Schöne Lösungen werden zum Abschluss vorgestellt.

Anmeldung und weitere Informationen: [christian.emde@schule.hessen.de](mailto:christian.emde@schule.hessen.de)

Ort: Jacob-Grimm-Schule, Kassel (Raum N222)

Zeit: Vom 28.09. bis 23.11.2023, jeweils donnerstags 16:00 - 18:00 Uhr

Zielgruppe: ab Jahrgangsstufe 9

Kosten: keine

## Zahlenzauber

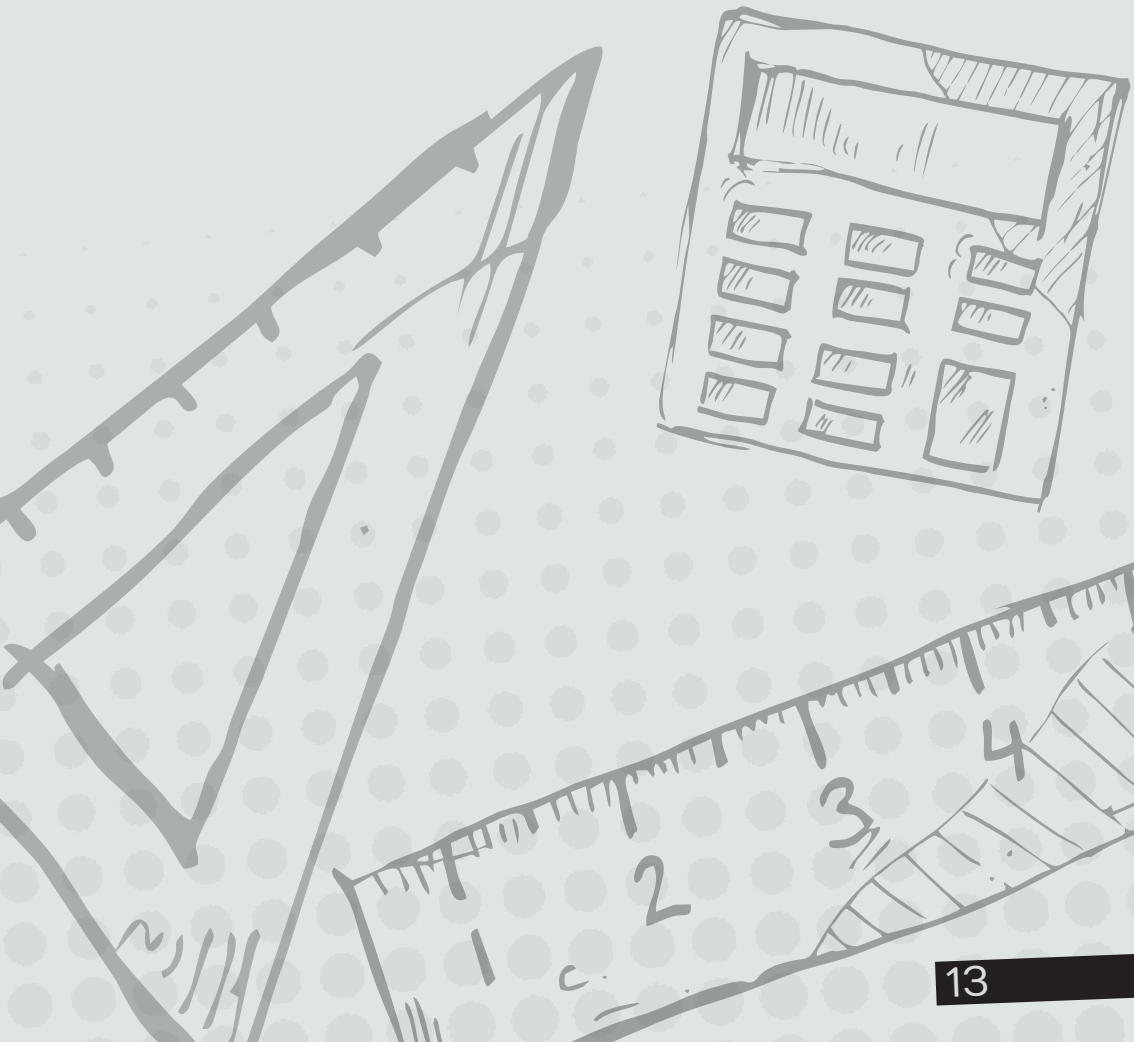
KARIN ALLINGER | WALTER-LÜBCKE-SCHULE WOLFHAGEN

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 KursteilnehmerInnen abgestimmt.

Anmeldung und weitere Informationen:

[allinger.karin@walter-luebcke-schule.de](mailto:allinger.karin@walter-luebcke-schule.de)

Ort: Walter-Lübcke-Schule, Wolfhagen (Raum XII.N.2.1)  
Zeit: Ab dem 01.11.2023, jeden Mittwoch, 13:45 – 14:45 Uhr  
Zielgruppe: 4. und 5. Klassen  
Kosten: keine



# Sprachen

## Let's Talk - And Play in - English

HEINZ FOHRMANN | GOETHE-GYMNASIUM KASSEL

Let's talk English !

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“

Anmeldung und weitere Informationen:

[heinzfohrmann@hotmail.com](mailto:heinzfohrmann@hotmail.com)

Ort: Goethe-Gymnasium II, Wimmelstraße, Kassel (Raum S 006)

Zeit: Mittwochs, 15:00 Uhr, Beginn: 2. Schulwoche, ca. 12 Termine

Zielgruppe: 3. bis 5. Klassen

Kosten: keine



# Medienpädagogik

## Robot in der Halle

VHS REGION KASSEL

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. Vorkenntnisse: Erfahrungen mit Windows.

Anmeldung und weitere Informationen:

[vhs@landkreiskassel.de](mailto:vhs@landkreiskassel.de)

Ort: vhs Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, 34117 Kassel (Raum 403)  
Zeit: Mo. 23.10.2023 – Fr. 27.10.2023, jeweils von 14:15 – 17:30 Uhr  
Zielgruppe: ab Klasse 6  
Kosten: 60 Euro + 3 Euro Skript

## Tastatschreiben am Computer - Kurzlernmethode

VHS REGION KASSEL

Das Tastatschreiben nach dem Zehnfingersystem erleichtert es dir, den Computer zu bedienen. Du lernst mit vielen Sinnen (multi-sensorisches Lernen), die Tastatur effektiv zu bedienen und in kurzer Zeit „blind“ zu schreiben. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Inhalte:

- Tastenzuordnung zu den einzelnen Fingern
- Schnell, sicher und fehlerfrei kurze Texte schreiben und gestalten

Anmeldung und weitere Informationen:

[vhs@landkreiskassel.de](mailto:vhs@landkreiskassel.de)

Ort: vhs Region Kassel, Brunnenstr. 9, 34253 Lohfelden-Vollmarshausen (EDV Raum 101)  
Zeit: Mo. 23.10. – Fr. 27.10.2023, jeweils von 09:00 – 12:30 Uhr  
Zielgruppe: ab Klasse 4  
Kosten: 76,30€ Gebühr (inkl. Fachbuch)

## Future Space Explorer

ANDRÉ BOING - FUTURE SPACE

Ferne Zukunft und Gegenwart begegnen sich im miXed Reality Doku Format

Expeditionsziel: Eine von den internationalen TN gestaltete Expeditions-Website mit multimedialen Stories aus der galaktischen Spielwelt und dem analogen Future Space in Kassel.

KREATIVE KOMPETENZ-ENTFALTUNG:

WEB-, GRAFIK-, 3D-, AR/VR- & GAME DESIGN, FOTOGRAFIE, VIDEO RECORDING & -EDITING, STORYTELLING, SOUND & MUSIC, WEB PUBLISHING, LONG NOW THINKING, SUSTAIN\_ABILITIES

Anmeldung und weitere Informationen:

[anmeldung@futurespace.org](mailto:anmeldung@futurespace.org)

Ort: Future Space, Wilhelmsstr. 2, Kassel  
Zeit: Mittwochs 15-18 Uhr wöchentlich, ab September  
Zielgruppe: Grundschule und Mittelstufe  
Kosten: keine



## Kammermusikabende im Friedrichsgymnasium

EDUARD MENZEL | FRIEDRICHSGYMNASIUM KASSEL

Das Friedrichsgymnasium veranstaltet seit vielen Jahren mehrmals pro Halbjahr Kammermusikabende. Wir bieten 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.

Anmeldung und weitere Informationen:

[e.menzel@fg-kassel.de](mailto:e.menzel@fg-kassel.de)

- Ort: Friedrichsgymnasium, Humboldtstr. 5, Kassel, (Raum A 211, Musikraum)  
Zeit: Beginn im September 2023, pro Halbjahr zwei Vortragsabende (Januar, März, Mai und September), i.d.R. donnerstags, 19:30 Uhr.  
Zielgruppe: Grundschule und Sekundarstufe I  
Kosten: keine

## Hauptorchester des Friedrichsgymnasiums

EDUARD MENZEL | FRIEDRICHSGYMNASIUM KASSEL

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 an den großen Schulkonzerten des Friedrichsgymnasiums und auch bei Konzerten in der näheren Umgebung Kassels bieten abwechslungsreiche Musiziermöglichkeiten.

Anmeldung und weitere Informationen:

[e.menzel@fg-kassel.de](mailto:e.menzel@fg-kassel.de)

- Ort: Friedrichsgymnasium, Humboldtstr. 5, Kassel, (Raum A 211, Musikraum)  
Zeit: 1. Woche nach den Sommerferien, freitags, 14:30 – 16:15 Uhr.  
Zielgruppe: Jahrgänge 7 bis 13  
Kosten: keine

## Vororchester des Wilhelmsgymnasiums

MARIA WEBER-KRÜGER | WILHELMSGYMNASIUM KASSEL

Das Vororchester-Angebot soll den Einstieg ins Ensemblespiel ermöglichen und richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler, die bereits ein Orchesterinstrument spielen, aber noch wenig Erfahrung im Ensemblespiel besitzen. Besetzt werden die folgenden Instrumente: Querflöte, Oboe, Klarinette, Fagott, Horn, Trompete, Posaune, Tuba, Violine, Viola, Violoncello und Kontrabass. Erarbeitet werden leichte mehrstimmige Stücke in flexibler Besetzung, wobei die Stücke und Arrangements dem individuellen Leistungsstand am Instrument entsprechend angepasst werden. Dabei soll in erster Linie die Freude am gemeinsamen musikalischen Tun und das Erproben der dazu erforderlichen Fähigkeiten im Mittelpunkt stehen. Bei verschiedenen Konzerten im Schuljahr werden die erarbeiteten Stücke präsentiert.

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

Ort: Wilhelmsgymnasium, Kunoldstraße 51, Kassel (Raum 311)  
 Zeit: Mittwochs, 16:00 – 16:45 Uhr, ab der zweiten Schulwoche des neuen Schuljahres.  
 Zielgruppe: Jahrgangstufe 4 – 7  
 Kosten: keine

## Orchester des Wilhelmsgymnasiums

CHRISTOPHER HILMES | WILHELMSGYMNASIUM KASSEL

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

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

Ort: Wilhelmsgymnasium, Kunoldstraße 51, Kassel (Raum 311)  
 Zeit: Mittwochs, 17:00 – 18:30 Uhr, ab der zweiten Schulwoche des ersten Halbjahres.  
 Zielgruppe: Jahrgangstufe 7 - Q3  
 Kosten: keine

# Literatur / Philosophie

## Kreative Schreibwerkstatt

JENS HAGEDORN | ALBERT-SCHWEITZER-SCHULE KASSEL

Liest du gerne? Sammelst du Zitate, schreibst vielleicht Tagebuch, Gedichte, Geschichten oder einfach nur deine Gedanken auf? Vielleicht hast du auch nur darüber nachgedacht und möchtest es mal ausprobieren? - Dann bist du hier richtig!

In der Schreibwerkstatt wollen wir uns über Leseerfahrungen austauschen und vor allem in eigenen Schreibversuchen mit Sprache experimentieren. Wir probieren verschiedene Methoden des kreativen Schreibens zu vielfältigen Anlässen aus, erfinden Charaktere, verfassen Geschichten, Mini-Dramen, Gedichte und andere Texte, um unsere „literarischen Stimmen“ zu finden.

Anmeldung und weitere Informationen:

[j.hagedorn@asskassel.de](mailto:j.hagedorn@asskassel.de)

- Ort: Albert-Schweitzer-Schule, Kassel. (Raum C 203, Schulbibliothek)  
Zeit: Termine nach Absprache (KW38), samstags oder evtl. sonntags, 11 - 16 Uhr.  
4 Workshops pro Halbjahr plus evtl. Sondertermine.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufen 9 - 13 (15-19 Jahre)  
Kosten: keine



# Geschichte



## Auf der Jagd nach der goldenen Sichel

CARSTEN HÖHRE | ARBEITSKREIS ABENTEUER GESCHICHTE - BÜRGERVEREIN HARLESHAUSEN

Auf den Spuren der Kelten erwandern wir den Hohen Dörnberg mit seinen mächtigen eisenzeitlichen Wällen. Bergen sie das Geheimnis der goldenen Sichel? Vieles spricht dafür. Mit dabei sind wieder jede Menge Geschichten aus der Geschichte sowie Artefakte und Modelle zum Begreifen und Ausprobieren.

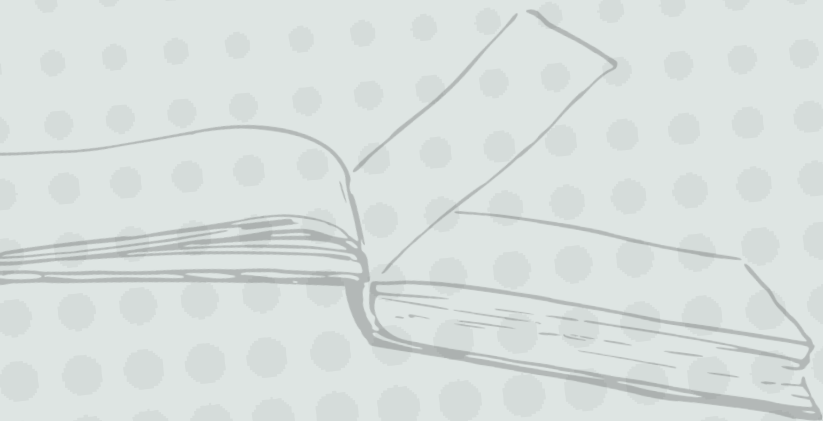
Diesmal, so steht es zu befürchten, bekommen wir auch noch ungebetenen Besuch, denn unser alter Gegenspieler scheint wieder frei und im Rennen zu sein...

Wie immer bei unseren Exkursionen sind Eltern und Großeltern herzlich eingeladen. Festes Schuhwerk sowie ein wenig Spür- und Scharfsinn sind sinnvoll. Bitte an etwas zu trinken denken.

Anmeldung und weitere Informationen:

[carstenhoehre@aol.com](mailto:carstenhoehre@aol.com)

Ort: Treffpunkt: vor dem „Café Helfensteine“ am Hohen Dörnberg  
Zeit: Einmalige Exkursion am Samstag, den 16. September 2023, 14:00 - 17:00 Uhr.  
Zielgruppe: 6 – 12 Jahre  
Kosten: keine



## Zeichnen und Malen

VHS REGION KASSEL

Wir werden spielerisch zeichnen lernen und versuchen, mit verschiedenen Malmaterialien Neues zu entdecken, damit das Interesse und die Lust am Malen geweckt wird. Die Kinder gestalten eigene Bilder in Bezug auf Perspektive und Gestaltung. Je nach Interesse werden wir den alten Meister (z.B. Hundertwasser) auf ihren Spuren folgen und eigene Bilder danach erstellen. Die Kinder werden individuell gefördert, um spielerisch das Zeichnen zu lernen. Bitte mitbringen: Einen Zeichen-Malblock, Stifte und einen Farbkasten

Anmeldung und weitere Informationen:

[vhs@landkreiskassel.de](mailto:vhs@landkreiskassel.de)

Ort: vhs Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, 34117 Kassel (Raum 303)  
Zeit: Ab dem 25. September 2023, 16:30 - 18:00 Uhr (montags, 8 Termine)  
Zielgruppe: 8 - 12 Jahre  
Kosten: 48 € plus 7 € für Material

## Manga zeichnen - Grundkurs

VHS REGION KASSEL

Du liebst Animes wie Spy x Family und Your Name? Du willst auch so schöne Charaktere zeichnen, weißt aber gar nicht, wie genau du anfangen sollst? Dann ist dieser Kurs genau das Richtige für dich! Hier lernst du die grundlegenden Techniken zum Zeichnen von Gesichtern, Händen, Körpern und Emotionen und kannst dabei deinen eigenen Stil (weiter)entwickeln. Ob du bereits Erfahrung im Zeichnen von Manga hast oder etwas ganz Neues ausprobieren möchtest, spielt dabei keine Rolle.

Bitte mitbringen: Bleistift, Radiergummi und DIN-A4 Papier

Anmeldung und weitere Informationen:

[vhs@landkreiskassel.de](mailto:vhs@landkreiskassel.de)

Ort: vhs Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, 34117 Kassel (Raum 402)  
Zeit: Ab dem 16. September 2023, 14:00 - 16:15 Uhr (samstags, 5 Termine)  
Zielgruppe: 12 - 17 Jahre  
Kosten: 48 € plus 7 € für Material



# Weiteres

## LGBTQ+ - AG

STEFANIE LÖFFLER | GESAMTSCHULE FULDATAL

LGBTQ+ steht für Lesbian, Gay, Bisexuell, Transgender, Queer und andere. Dies ist eine AG von Schüler\*innen für Schüler\*innen.

Wir laden dich herzlich ein, uns beizutreten. Wir, die SchülerInnen der AG, machen lustige Aktivitäten wie backen, Filme schauen, Aktionen vorbereiten etc. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, mehr Toleranz in die hessischen Schulen einzubringen. Und das mit so viel Spaß wie möglich. Wenn du also Freude hast beim Planen & Organisieren von Projekten rund ums Thema LGBTQ+, dann bist du bei uns genau richtig!

Also, egal wie alt du bist, welche Sexualität oder Geschlecht du hast, hier bist du immer willkommen. Bei Fragen kannst du dich bei uns melden. Wir helfen dir gerne. Wir sehen uns beim ersten Treffen!

Anmeldung und weitere Informationen: [stvschulleitung@gsf.fuldatal.schulverwaltung.hessen.de](mailto:stvschulleitung@gsf.fuldatal.schulverwaltung.hessen.de)

Ort: Gesamtschule Fuldata, Weserstr. 38, 34233 Fuldata (Raum 132)  
Zeit: Ab Freitag, den 15. September 2023, 13:15 - 14:00 Uhr (alle zwei Wochen)  
Zielgruppe: 9 - 18 Jahre  
Kosten: keine



# Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





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.

HESSEN



Kassel *documenta Stadt*



Landkreis Kassel

## Impressum

Herausgeber: Staatliches Schulamt Kassel

Layout: Richard Becker

Druck: Hausdruckerei - Stadt Kassel