

AUSGABE  
FEB - AUG  
2023



# KINDER- UND JUGENDAKADEMIE

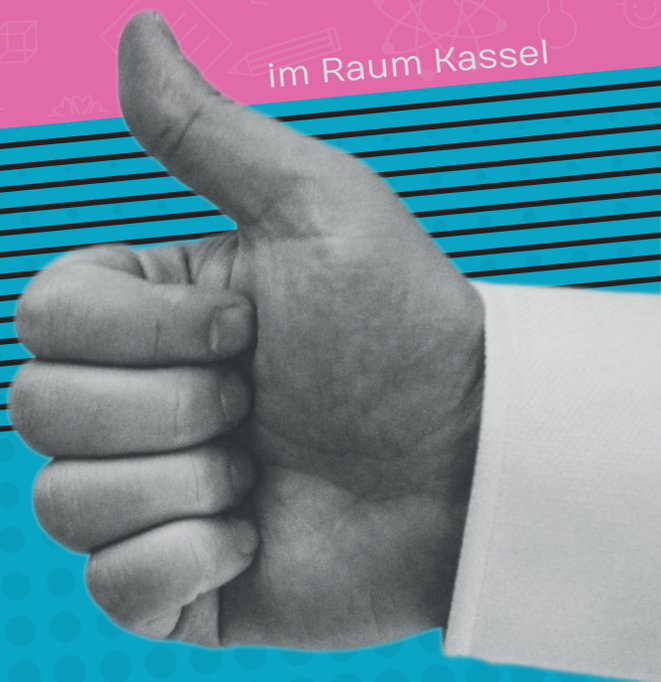
im Raum Kassel

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

 13  Mathematik  
SEITE

 Sprachen  15  
SEITE

 16  Medienpädagogik  
SEITE

 Musik  17  
SEITE

 19  Literatur / Philosophie  
SEITE

 Geschichte  20  
SEITE

 21  Weiteres  
SEITE



# Naturwissenschaften

## Kinderlabor – Kinder experimentieren

BIANCA GEHRKE, RAMONA REMES | GOETHE-GYMNASIUM KASSEL

Hast Du Lust auf Chemie und spannende Experimente? Dann bist Du bei uns genau richtig... Im Kinderlabor können Grundschulkinder 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 22.02.2023. Insgesamt 10 Termine.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufe 3 und 4  
Kosten: 10€ Materialkosten, werden zu Beginn des Kurses eingesammelt.

## 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 (Leseraum)  
Zeit: 17.02.2023, nach Vereinbarung. Folgetermine nach Absprache im Kurs.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufe 5 bis 13  
Kosten: keine

## Haltung von Tieren in Aquarien und Terrarien

AXEL HYLLE-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 (vor der Bücherei)  
Zeit: Donnerstags 14:00 – 15:30 Uhr, ab dem 16.02.2023.  
Zielgruppe: 9 - 16 Jahre  
Kosten: keine

## SFN-KidsClub

NINA ILLMER | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Die Kinder arbeiten in Teams in selbst gewählten Kursen aus den Bereichen Physik, Biologie, Chemie, Technik, Informatik, Robotik und Astronomie und lernen naturwissenschaftliches Arbeiten und Forschen. Je nach Interesse findet ein Wettbewerbstaining für „Schüler experimentieren“, „Solar-Cup“, „Robocup“ oder die „Internationale JuniorScience Olympiade“ statt.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
Zeit: Mo. oder Di., 14:00 - 15:30 Uhr oder 16:00 - 17:30 Uhr, ab dem 13.02.2023.  
Zielgruppe: 5. und 6. Klassen  
Kosten: keine

## SFN MINT-Van

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Der MINT-Van bringt naturwissenschaftliche Forschung zu den Jugendlichen. Wir fahren mit dem MINT-Van in die Kassler Stadtteile und gründen Forschungsprojekte vor Ort. Wenn du den MINT-Van in deinem Stadtteil haben möchtest, schreibe einfach an [orga@mint-van.de](mailto:orga@mint-van.de).

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: Kinder und Jugendliche aller Altersstufen  
Kosten: keine

## SFN-JuniorClub

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Der JuniorClub ist für alle SchülerInnen der Klassen 7-8 angedacht. Sie können hier bereits erste eigene Forschungsarbeiten aus allen naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen beginnen und sich ihre Arbeitszeit frei einteilen. Projekte sind möglich in Physik, Biologie, Chemie, Informatik, Astronomie, Technik, Mathematik. Während allen Öffnungszeiten können die Teams an ihren Projekten arbeiten. Wer keine eigene Ideen hat, kann sich durch über 400 Projektvorschläge inspirieren lassen. Die Projekte dauern in der Regel ein Jahr. Man kann damit u.a. bei „Schüler experimentieren“ teilnehmen. Das SFN finanziert über seine Sponsoren alle Projekte.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

- Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
 Zeit: Freie wöchentliche Arbeitszeiten nach Vereinbarung, ab 13.02.2023. Ein Neueinstieg ist jederzeit ohne Voranmeldung möglich. Erstberatung findet vor Ort im SFN zu den Öffnungszeiten statt.  
 Zielgruppe: 7. und 8. Klassen  
 Kosten: keine

## SFN-ScienceClub

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Jugendliche ab Klasse 9 arbeiten selbständig an eigenen mehrjährigen Forschungsprojekten in allen MINT-Bereichen (Physik, Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Technik, Geophysik, Astronomie). Die Nutzung und Einweisung in die hochwertige Ausstattung des SFN wie 3D-Drucker, CNC-Fräse, Lasercutter, Elektronenmikroskop, Werkstatt, Sternwarte, Laserlabor, Genetikabteilung etc. ist dabei möglich. Die Betreuung von schulischen Projektarbeiten und besonderen Lernleistungen sowie Wettbewerbsarbeiten bei „Jugend forscht“, Science-Olympiaden (IBO, IChO, IPhO, BUW), Physikweltcup (GYPT/IYPT) ist möglich. Ebenso werden internationale Forschungs Kooperationen vermittelt.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

- Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
 Zeit: Freie wöchentliche Arbeitszeiten nach Vereinbarung, ab 13.02.2023. Ein Neueinstieg ist jederzeit ohne Voranmeldung möglich. Erstberatung findet vor Ort im SFN zu den Öffnungszeiten statt.  
 Zielgruppe: Jugendliche ab Klasse 9  
 Kosten: keine

## SFN-Berufsinformationsprogramm TAF

GUIDO ECKHARDT | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Jugendliche der Klassen 8 bis 10 aller Schularten führen kleine Projekte in Naturwissenschaften und Technik durch, machen Betriebsbesichtigungen, erhalten eine berufliche Beratung und haben die Gelegenheit in zahlreichen Workshops in Naturwissenschaften und Technik hineinzuschnuppern.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel

Zeit: Ab 13.02.2023, Seminare nach Vorankündigung.

Zielgruppe: 7. bis 10. Klassen

Kosten: keine

## SFN Ferienakademie

NINA ILMER | SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM NORDHESSEN

Die Ferienakademie des SFN ist ein Angebot für naturwissenschaftlich interessierte Kinder im Alter von acht bis zwölf Jahren aus Kassel und Umgebung und findet in der 5. Woche der Sommerferien statt. Es werden Workshops aus verschiedenen Themenbereichen wie Physik, Chemie, Biologie und Informatik am Vor- und Nachmittag angeboten, die von Mitarbeitenden des SFNs (v.a. von Studierenden) geleitet werden. Weitere Informationen gibt es zu gegebener Zeit (um die Osterferien) auf der Internetseite <https://sfn-kassel.de/informationen/ferienakademie>. Interessierte können sich aber auch jederzeit per Mail an [ferienakademie@sfn-kassel.de](mailto:ferienakademie@sfn-kassel.de) 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: 21.08. bis 25.08.2023, 09:00 Uhr - 16:00 Uhr, täglich.

Zielgruppe: Kinder im Alter von acht bis zwölf Jahren

Kosten: keine

## MINT Sommercamp von SFN und FutureSpace

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

In den ersten beiden Wochen der Sommerferien gibt es ein tägliches Angebot für Jugendliche ab 12 Jahren: Forschen, Diskutieren, Ausflüge, Grillen, Workshops....das genaue Programm wird ab April auf [www.futurespace.org](http://www.futurespace.org) veröffentlicht. Anmeldungen ab Mitte April möglich.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
 Zeit: 24.07. bis 04.08.2023, täglich von 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr.  
 Zielgruppe: Jugendliche ab 12 Jahren  
 Kosten: keine

## Vorträge über Astronomie, Physik und Technik

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

09.02.: Inflation als Urknall? (KP Haupt)  
 16.02.: Experimente zum Tunneleffekt (KP Haupt)  
 23.02.: Das Nachleuchten des Urknalls (KP Haupt)  
 02.03.: Photovoltaik: Lohnt sich Strom aus Sonnenlicht? (Philipp Jäger)  
 09.03.: Dunkle Energie und Dunkle Materie (KP Haupt)  
 16.03.: Experimente zum Sternenlicht (Mark Woskowski)  
 23.03.: Die Entstehung aus dem Nichts (KP Haupt)

Anmeldung und weitere Informationen:

nicht erforderlich

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
 Zeit: Donnerstags, 18 Uhr  
 Zielgruppe: ab 12 Jahren  
 Kosten: keine

## AstroClub

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

Jeden Freitag können Jugendliche ab 12 Jahren um 18.00 Uhr Gleichgesinnte treffen, die sich mit Astronomie beschäftigen. Bei klarem Himmel wird in der Sternwarte auf dem SFN beobachtet.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), Parkstraße 16, 34119 Kassel  
 Zeit: Jeden Freitag, 18:00 Uhr, ab sofort. (Bei klarem Himmel.)  
 Zielgruppe: ab 12 Jahren  
 Kosten: keine

## Einführung in die Mechanik für die E-Phase

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

Dieser Online-Unterricht mit Texten, Versuchen, Anregungen, Videos und Lernstrategien läuft seit September 2022. Er behandelt den Stoff der E-Phase. Ein Einstieg ist jederzeit möglich. Zugang: <https://www.natur-science-schule.info/mechanik-kurs-e-phase-22-23>

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: Onlinekurs: <https://www.natur-science-schule.info/mechanik-kurs-e-phase-22-23>  
Zeit: jederzeit  
Zielgruppe: E-Phase und zur Wiederholung auch höhere Jahrgangsstufen  
Kosten: keine

## Ei, Ei, Ei: Physik und Mathe am und mit dem Eierkocher

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

Man glaubt ja nicht, was man alles beim Kochen von Eiern über Physik und Mathematik lernen kann...und viele neue Fragen können erkundet werden. Eierkocher und Messgeräte stellen wir, wer ohne Voranmeldung kommen will, muss Eier mitbringen...

Nach Voranmeldung auch ideal für Projekttag.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
Zeit: Ab dem 06.02.2023, nach Vereinbarung.  
Zielgruppe: ab Klasse 8  
Kosten: keine

## Internationaler Nachmittag

KLAUS-PETER HAUPT | ASTRONOMISCHER ARBEITSKREIS KASSEL (AAK) E.V.

Jugendliche ab 12 Jahre aller Nationen können sich mittwochs ab 15 Uhr im FutureSpace treffen, gemeinsam experimentieren, diskutieren...Wir helfen beim Deutsch lernen, Dolmetscher sind anwesend

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
Zeit: Jeden Mittwoch, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr, ab dem 08.02.2023.  
Zielgruppe: Jugendliche aller Nationen ab 12 Jahren  
Kosten: keine

## Physik und Musik

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGBH)

Wie entstehen Töne? Warum haben manche Orgelpfeifen „Deckel“? Was passiert beim Stimmen einer Gitarre? An Experimentierstationen können Jugendliche ab Klasse 9 eigenständig den Zusammenhang zwischen Physik und Musik erkunden

Ganze Lerngruppen können sich auch für die Vormittage während der Schulzeit anmelden.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel

Zeit: Ab dem 06.02.2023, nach Vereinbarung.

Zielgruppe: Ab Klasse 9

Kosten: keine

## Experimente mit Mikrowellen

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGBH)

Jugendliche ab Klasse 10 können nachmittags nach Voranmeldung (Klassen auch vormittags) unter Anleitung mit Mikrowellen experimentieren: Brechung, Beugung, Interferenz, Doppelspalt, Tunneleffekt, Braggreflexion. Geeignet auch als Abiturvorbereitung.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel

Zeit: Ab dem 06.02.2023, nach Vereinbarung.

Zielgruppe: Ab Klasse 10

Kosten: keine

## Riesenschnecken beobachten

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGBH)

Unsere zahmen Riesenschnecken können auf die Hand genommen werden. Sie schauen Dich an und Du kannst sie genau beobachten. Mit „Augmented Reality“ kannst Du auch in das Innere der Schneckenhäuser hinschauen und die Körperteile der Schnecken untersuchen. Geht nur nach Voranmeldung wochentags. Coach: Dr. Heike Ziegler

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel

Zeit: Ab dem 06.02.2023, nach Vereinbarung.

Zielgruppe: ab Klasse 4

Kosten: keine

## DNA to go

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

In einem selbstdurchgeführten Experiment wird die eigene DNA (oder die einer Banane) isoliert und kann in einem kleinen Fläschchen mitgenommen werden. Für Schulklassen ab Klasse 10 geeignet, aber auch für angemeldete Gruppen wochentags am Nachmittag. Coach: Dr. Heike Ziegler

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
Zeit: Ab dem 06.02.2023, nach Vereinbarung.  
Zielgruppe: ab Klasse 10  
Kosten: keine

## Genetischer Fingerabdruck

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

Arbeiten im Genetiklabor für Lerngruppen ab Klasse 10, ideal für die Q2 und Q3. Dauer von 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr, Terminabsprache erbeten. Coach: Dr. Heike Ziegler.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
Zeit: Ab dem 06.02.2023, nach Vereinbarung.  
Zielgruppe: Oberstufe  
Kosten: keine

## Experimentieren für Grundschüler/innen

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPLACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

Jeden Nachmittag, auch am Wochenende, können Kinder von 7 bis 10 Jahren unter Anleitung einzelne Experimente durchführen: Strom, Magnetismus, Licht und Schatten, Schall. Ganze Lerngruppen können sich vormittags während der Schulzeiten anmelden.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace,c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel  
Zeit: Ab dem 06.02.2023, täglich, nach Vereinbarung.  
Zielgruppe: Klasse 2 bis 4  
Kosten: keine

## Experimentieren mit Solarzellen

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

Jugendliche ab Klasse 7 können mit Solarzellen experimentieren. Dabei gibt es auch genügend Möglichkeiten für Oberstufenschüler: Kennlinien, Wechselrichter, Halbleiter. Schulklassen können diese Angebote für die Vormittage buchen.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace, c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel

Zeit: Ab dem 06.02.2023, täglich, nach Vereinbarung.

Zielgruppe: ab Klasse 7

Kosten: keine



# Mathematik

## Mathe für Nerds

KLAUS-PETER HAUPT | FUTURESPEACE (SFN-DEUTSCHLAND GGMBH)

In unregelmäßigen Abständen gibt es Samstags spezielle Workshops über Mathematik, die nicht in der Schule vorkommt, aber das spannende Denken und Wesen der Mathematik erfahrbar macht.

Erster Termin: Was bedeutet das  $dx$  unter dem Integral?

Nach einer kritischen Analyse der Schullehrbücher lernen wir das  $dx$  als Differenzialform kennen, das ist eine Funktion, die eine Zahl produziert. Wir lernen sog. Dualräume kennen, die kombiniert mit dem Anschauungsraum ein Erfassen realer Größen, u.a. in der Relativitätstheorie ermöglicht.

Termine auf [www.futurespace.org](http://www.futurespace.org)

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: FutureSpace c/o SFN-Deutschland gGmbH, Wilhelmsstr.2, 34117 Kassel

Zeit: Ab dem 11.02.2023, 13:00 Uhr - 17:00 Uhr. (Weitere Termine s.o.)

Zielgruppe: offen

Kosten: keine

## Mathemagie

DR. CARMEN MAXARA | FRIEDRICHSGYMNASIUM KASSEL

Mathematik - unergründlich wie das Universum oder berechenbar? 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 A019)

Zeit: Ab dem 08.02.2023, jeden Mittwoch, 13:50 – 14:35 Uhr

Zielgruppe: 5. und 6. Klassen

Kosten: keine

## 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 23.02. bis 25.05.2023, 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 08.02.2023, jeden Mittwoch, 13:45 – 14:45 Uhr  
 Zielgruppe: 4. und 5. Klassen  
 Kosten: keine

# Sprachen

## Bücherwürmer und Bühnenwürmer - Theaterspielen für Kinder

MAGDALENA MOHR | VHS REGION KASSEL

Wir erwecken eure Lieblingsbücher und Lieblingscharakter auf der Bühne zum Leben Ganz nach dem Motto: Ich mach mir die Welt, wie sie mir gefällt! Das Lieblingsbilderbuch, die Lieblingsfigur, das Lieblingsgeschichtenbuch ... Wir mopsen was das Zeug hält und machen unsere ganz eigene Geschichte daraus. Mit Hilfe von Büchern, Texten, Bildern und Figuren erarbeitet ihr mit meiner Hilfe ein eigenes Theaterstück. Mit einer Mal- und Schreibwerkstatt, Musik, Bewegung, Kostüm und Requisiten setzen wir Tag für Tag einen neuen Baustein für die Inszenierung zusammen. Der krönende Abschluss ist unser Auftritt vor euren engsten Familien.

Was du brauchst: bequeme Kleidung, rutschfeste Socken, Trinken und ggf. Essen sowie ein Lieblingsbuch, ein Lieblingskleidungsstück und einen Gegenstand den du mit der Figur oder dem Buch verbindest. (Kursnummer: 231-22322)

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: vhs Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, 34117 Kassel (Raum H.12)  
Zeit: 04.03. und 05.03.2023, 10:00 Uhr - 16:00 Uhr  
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche von 8 bis 12 Jahren  
Kosten: 48 Euro pro Person

## English Fun Station

EMMA RUNKEL | VHS REGION KASSEL

Den Schulkindern wird die Möglichkeit gegeben, Englisch in einer lockeren Atmosphäre zu lernen und zu üben. Durch spielerische Aufgaben in englischer Sprache werden die Motivation und die Entwicklung des Selbstvertrauens mit der Fremdsprache gefördert. Das Inhalt lehnt sich an den Stoff der Klassen 5 bis 6 an. (Kursnummer: 231-22311)

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: vhs Haus, Brunnenstr. 9, 34253 Lohfelden-Vollmarshausen (Raum 001)  
Zeit: Montags, 16:30 Uhr - 18:00 Uhr, Beginn: 08.05.2023, 10 Termine  
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche im Alter von 10 bis 14 Jahren  
Kosten: 60 Euro pro Person

## Ludothèque, jouons ensemble ! - Spiele, Sketche und szenisches Spiel in französischer Sprache.

FRAU I. GÖBEL | ALBERT-SCHWEITZER-SCHULE KASSEL

Mit kurzen Dialogen, kleinen Theaterstücken, Sketchen und französischen Spielen verschiedener Niveaus benutzen wir von Woche zu Woche mehr französische Ausdrücke passend zur jeweiligen Situation. Wir lernen das Handeln im französischen Alltag an praktischen Beispielen kennen und bereiten uns so mit viel Spaß z.B. für Frankreichurlaube und Gespräche mit Austauschpartnern vor. Durch das gemeinsame Spiel, gegenseitiges Feedback und dem Optimieren danach wenden wir das zuvor Gelernte selbst an. Die AG ist für die Jahrgänge 5 bis 7 mit Französisch als 1. oder 2. Fremdsprache offen. Auch FünftklässlerInnen ohne Sprachkenntnisse nahmen im letzten Schuljahr teil und kamen so auf spielerische Weise der französischen Sprache näher. Die Interessen der SchülerInnen werden nach Möglichkeit in der AG-Planung berücksichtigt.

Anmeldung und weitere Informationen:

[i.goebel@asskassel.de](mailto:i.goebel@asskassel.de)

Ort: Albert-Schweitzer-Schule, Kassel, im CDI (Haus C, Raum C306)  
 Zeit: Dienstags, 13:50 – 14:35 Uhr (8. Stunde), Beginn am 14.02.2023  
 Zielgruppe: 5. bis 7. Klassen mit Französisch als 1. oder 2. Fremdsprache  
 Kosten: keine

## Let's Talk - And Play 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 weitere Informationen:

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

Ort: Goethe-Gymnasium II, Wimmelstraße, Kassel (Raum S 106)  
 Zeit: Mittwochs, 15:00 Uhr - 16:00 Uhr, Beginn: 22.02.2023  
 Zielgruppe: 3. bis 5. Klassen  
 Kosten: keine

## Chinesisch mit Spiel und Spaß

XIAOYANG TANG | VHS REGION KASSEL

Die Blockveranstaltung richtet sich an Kinder und Jugendliche, die Chinesisch schon sprechen und verstehen können. Es wäre vorteilhaft, wenn sie mindestens 50 chinesische Schriftzeichen erkennen und/oder schreiben können. Der Schwerpunkt des Unterrichtes liegt darin, den mündlichen Ausdruck zu verbessern, Lesen und Schreiben zu erlernen. Während des Unterrichtes wird ausschließlich Chinesisch gesprochen. Unterrichtsmaterial wird von der Dozentin vorbereitet und verteilt. (Kursnummer: 231-22318)

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: vhs Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, 34117 Kassel (Raum 409)  
Zeit: Samstags, 09:30 Uhr - 12:30 Uhr, Beginn: 29.04.2023, alle 3 Wochen, 4 Termine  
Zielgruppe: Kinder und Jugendliche ab 6 Jahren  
Kosten: 48 Euro pro Person

# Medienpädagogik

## Robot in der Halle

BERND NOÉ | 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. (Kursnummer: 231-22350)

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. 17.04. – Fr. 21.04.2023, jeweils von 14:15 – 17:30 Uhr

Zielgruppe: ab Klasse 6

Kosten: 60 Euro + 3 Euro Skript

## Tastschreiben am Computer - Kurzlernmethode

ANGELIKA WOLNAREK | VHS REGION KASSEL

Das Tastschreiben 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. (Kursnr.: 231-22355)

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. 17.04. – Fr. 21.04.2023, jeweils von 09:00 – 12:30 Uhr

Zielgruppe: ab Klasse 6

Kosten: 76,30€ Gebühr (inkl. Fachbuch)

## Fotodetektive - Ein Fotokurs für kreative Kids von 10-14 Jahren

MARIUS KOWALCZYK & SILVANA SCHÜPP | VHS REGION KASSEL

In unserem 4-tägigen Workshop mit gemeinsamen Ausflügen und einer Fotochallenge, laden wir dazu ein den Umgang mit der Kamera kreativ und spielerisch mit lustigen Fotoaufgaben zu erlernen.

Durch kleine Tricks mit großer Wirkung, zeigen wir neue Perspektiven auf und möchten die Umgebung bewusst erkunden und fotografisch einfangen. Zum Abschluss der Woche bekommt jeder sein Meisterwerk als professionellen Druck mit nach Hause!

Bitte ein Smartphone oder eine Kamera mitbringen! (Kursnummer: 231-22055)

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: vhs Region Kassel, Wilhelmshöher Allee 19-21, 34117 Kassel (Raum 302)

Zeit: 11.04. – 14.04.2023, jeweils von 11:00 – 14:00 Uhr

Zielgruppe: Kinder und Jugendliche von 10 bis 14 Jahren

Kosten: 96 Euro pro Person





# Musik

## 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 März 2023, pro Halbjahr zwei Vortragsabende (Januar, März, Mai und September), i.d.R. donnerstags, 19:30 Uhr.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufen 3 bis 13  
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. Geprobt werden meist Originalkompositionen verschiedener Epochen. Auftritte an den großen Schulkonzerten des Friedrichsgymnasiums und auch bei Konzerten in der näheren Umgebung Kassels bieten abwechslungsreiche Musiziermöglichkeiten.

Neue Mitspieler können zu jedem Halbjahreswechsel hinzustoßen. Plätze sind je nach Instrument unterschiedlich vorhanden; Bitte bei Interesse um individuelle Rückfrage per E-Mail

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 nach den Weihnachtsferien, 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 zweiten Halbjahres.

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 zweiten Halbjahres.

Zielgruppe: Jahrgangstufe 7 - Q3

Kosten: keine



# Literatur / Philosophie

## Kreative Schreibwerkstatt

JENS HAGEDORN | ALBERT-SCHWEITZER-SCHULE KASSEL

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, lernen Stilmittel kennen, erfinden Charaktere, verfassen Geschichten, Mini-Dramen, Gedichte und andere Texte. Dabei orientieren wir uns auch an literarischen Vorbildern und versuchen von ihnen zu lernen, um unsere eigenen „literarischen Stimmen“ zu finden. Über Inhalte, Formen und Methoden entscheiden wir gemeinsam - eure Ideen, Wünsche und Anregungen sind ausdrücklich erwünscht. Wir arbeiten in Blockveranstaltungen (Workshops) am Wochenende; evtl. werden auch Exkursionen geplant.

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, samstags oder sonntags, 11:00 Uhr - 16:00 Uhr.  
4 Workshops pro Halbjahr plus Sondertermine.  
Zielgruppe: Jahrgangsstufen 9 - 13 (15-18 Jahre)  
Kosten: keine (evtl. Kosten bei Exkursionen)

# Geschichte

## Unterwegs im Mittelalter - das Geheimnis der Burgfee

CARSTEN HÖHRE & BEATE BREITSCHAFT-HÖHRE | ARBEITSKREIS ABENTEUER GESCHICHTE

Viele Sagen und Geschichten ranken sich um die Burgen unserer Region. Um diesen auf den Grund zu gehen, begeben wir uns auf die Suche nach einer romantischen (aber echten!) Burgruine, die tief im Wald versteckt ist. Dort wollen wir das Geheimnis der Burgfee lüften. Vorher aber gilt es, einen verborgenen Schatz zu finden. Doch Vorsicht! Hinter diesem ist auch noch ein Anderer hinterher. Dabei sind wie immer Geschichten aus der Geschichte, Artefakte und Modelle zum Ausprobieren. Unseren Treffpunkt erfahrt Ihr nach des Rätsels Lösung – ein paar Tage vor der Veranstaltung kommt per Mail ein mysteriöses Dokument zu Euch, welches entziffert werden muss. Die Anmeldung muss deshalb bis zum 18. März 2023 erfolgen. Wie immer bei unseren Exkursionen sind Eltern und Großeltern herzlich eingeladen. Festes Schuhwerk, Spür- und Scharfsinn sowie wetterfeste Kleidung sind sinnvoll.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

Ort: muss enträtselt werden  
Zeit: Einmalige Exkursion am Samstag, den 25. März 2023, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr.  
Zielgruppe: 6 – 10 Jahre  
Kosten: keine

# 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 machen lustige Aktivitäten wie backen, Filme schauen, Aktionen vorbereiten etc. Wir haben uns zum Ziel gemacht, 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 Fuldatal, Weserstr. 38, 34233 Fuldatal (Raum 132)

Zeit: Ab dem 10. Februar 2023, 13:15 - 14:00 Uhr (14-tägig)

Zielgruppe: 9 - 18 Jahre

Kosten: keine









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