

MACH MI(N)T!

Sept. bis Nov. 2023



»Ich will es wissen!«

Informatik EXPERIMENTIEREN **Naturwissenschaft**
ERFORSCHEN **Mathematik** ENTDECKEN **Technik**



Kinder UNI

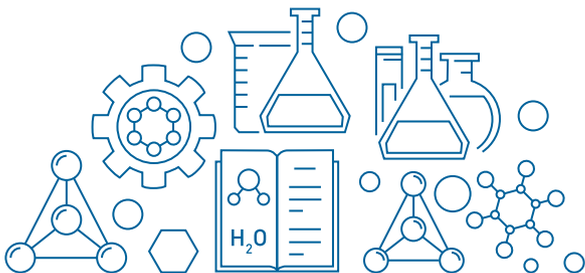
Forscher AKADEMIE

KOOPERATIONSPROJEKT:

Stadtteilhaus Gaisental e. V./Mehrgenerationenhaus Biberach

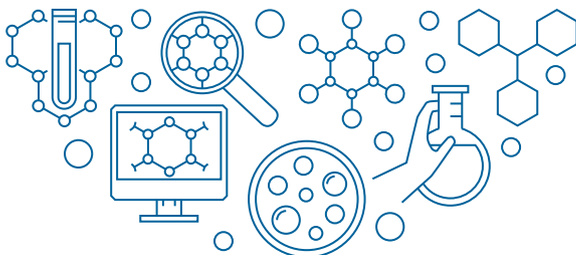
Hochschule Biberach

Jugend Aktiv e. V.



„Nur ein Narr macht keine Experimente.“

CHARLES DARWIN



Diesem Gedanken folgend bietet die Initiative „**MACH MI(N)T!**“ die Gelegenheit den Entdeckerdrang von Kindern und SchülerInnen zu stärken, damit die Jugend von heute sich in der komplexen Welt von morgen behaupten kann.

Kinder sind geborene Tüftler und Forscher. Sie wollen von klein auf Neues entdecken, ausprobieren und begreifen. Es liegt an uns ihre Begeisterung so anzufachen, dass sie dauerhaft anhält, denn die Bedeutung naturwissenschaftlicher und technischer Kompetenzen nimmt stetig zu. **MINT** ist ein sogenanntes Initialwort und eine Abkürzung für **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik. Und vor allem: MINT macht Spaß!

„**MACH MI(N)T!**“ in Biberach geht in die siebte Runde. Wir freuen uns auch in diesem Jahr von September bis November 17 spannende „**MACH MI(N)T!**“-Aktionen anbieten zu können. Wir, das sind die Hochschule Biberach (HBC), der Stadtteilhaus Gaisental e. V. / Mehrgenerationenhaus Biberach (MGH), Jugend Aktiv e. V.

Besonders freuen wir uns darüber, dass wir in diesem Jahr auch wieder offiziell Teil des kommunalen Bildungsplanes der Stadt Biberach sind.

Mädchen und Jungen aus Biberach und Umgebung im Alter von 6 bis 17 Jahren können innerhalb der **Kinder UNI** (6–12 Jahre) oder der **Forscher AKADEMIE** (13–17 Jahre) spannende Experimente durchführen und an vielfältigen Aktionen teilnehmen. Expertinnen und Experten leiten die Kinder und Jugendlichen an und machen MINT erlebbar.

Sie und ihr seid herzlich eingeladen!

Ameisen

Fr, 15. Sept, 14.30 Uhr

Sie zählen zu den faszinierendsten und am weitesten verbreiteten Tieren auf der Erde, denn sie leben fast überall. Sogar in der Wüste und am Polarkreis. Die Rede ist von den Ameisen. Alle Ameisenarten wohnen gemeinsam in großen Staaten, die mehrere Millionen Tiere umfassen können. Und obwohl sie so klein und leicht sind, schaffen sie es Ameisenhögel zu bauen, die bis zu einem Meter hoch sein können. Sie sind eben nicht nur super Baumeister, sondern gehören auch zu den stärksten Lebewesen überhaupt.

Hast Du Lust mehr über die Ameisen zu erfahren? Dann geh mit uns auf eine spannende Entdeckungsreise und erfahre, wie sie sich entwickeln, wie sie leben, warum man sie auch als „Gesundheitspolizei“ bezeichnet und vieles mehr.

ALTER **unbegrenzt**

TREFFPUNKT **Gasthaus Burren**

DAUER **ca. 2,5 Stunden**

REFERENTIN **Sonia Müller, NABU Laupheim**

ANMELDUNG **manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

VERANSTALTER **Stadtteilhaus Gaisental e.V./**

Mehrgenerationenhaus Biberach

Bionik – Was wir von der Natur lernen können

Fr, 22. Sept, 14.30 Uhr

Fliegen wie ein Vogel, schwimmen wie ein Fisch, stabil wie ein Baum – geniale Erfindungen der Natur, die die Menschheit schon immer fasziniert haben. Über Generationen hinweg haben sich Pflanzen und Tiere optimal an ihre Umgebung und ihre Lebensweise angepasst.

Viele Dinge hat sich der Mensch bereits von den Tieren abgeschaut, wie Saugnäpfe, Klettverschlüsse oder den Lotuseffekt. Doch die unzähligen Möglichkeiten sind noch lange nicht ausgeschöpft. Ein eigener Forschungsweig, die Bionik, versucht den Geheimnissen der Natur auf die Schliche zu kommen und erzielt dabei beeindruckende Ergebnisse.

Gemeinsam wollen wir in die Welt der Bionik eintauchen und anhand verschiedener Experimente und Bastelarbeiten, die verblüffenden Vorbilder aus der Natur erkennen und begreifen lernen.

ALTER **6–12 Jahre**

TREFFPUNKT **Stadtteilhaus**

DAUER **3 Stunden**

REFERENTIN **Sonia Müller, NABU Laupheim**

ANMELDUNG **manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

VERANSTALTER **Stadtteilhaus Gaisental e.V./**

Mehrgenerationenhaus Biberach

Forscherworkshop

Fr, 29. Sept, 14.00 Uhr

Gemeinsam gehen wir spannenden Phänomenen des Alltags nach und ihr führt unter fachkundiger Anleitung eigene Experimente durch. Wir haben für euch tolle Stationen vorbereitet, wo ihr Dinge anfassen, ausprobieren und erforschen könnt. Dabei muss es nicht immer zischen und knallen, aber wenn doch, dann umso lauter! Ihr dürft mit allen Sinnen erforschen und Experimente selbst ausführen sowie diese hinterfragen. Wir wollen noch nicht zu viel verraten, aber es wird bunt, weich, klitschig und lustig!

Ziel unseres Forscherworkshops ist es, euch für die Wissenschaft zu begeistern und sie euch auf unterhaltsame und spielerische Weise näher zu bringen.

ALTER **9–14 Jahre**

TREFFPUNKT **Campus Aspach, Foyer PBT**

DAUER **1,5 Stunden**

DURCHFÜHRENDE **M. Sc. Sandra Behmüller,
J. Liemke, S. Legendre**

ANMELDUNG **www.hochschule-biberach.de/kinderuni**

ANMELDEFRIST **Freitag, 15. September**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Hochbeet bauen

Sa, 30. Sept, 16.00 Uhr

Das Jugendhaus 9teen bietet eine Anlaufstelle für Jugendliche in und um Biberach. An fünf Tagen in der Woche findet der offene Treff statt, in dem die Jugendlichen Billard, Airhockey, Tischkicker oder Tischtennis spielen, Musik hören oder einfach chillen können. Neben dem offenen Treff finden auch verschiedene Projekte und Angebote für Jugendliche statt, wie Streetdance, Mädchen-treff und jugendkulturelle Veranstaltungen. Auch bei der Gestaltung des Jugendhauses sollen die Jugendlichen mit einbezogen werden. Um zur grünen Wandfarbe auch noch ein wenig Pflanzengrün hinzuzufügen, wollen wir Hochbeete bauen. Vielleicht gibt es im nächsten Jahr ja schon die erste Jugendhausernte?

ALTER **10–16 Jahre**

TEILNEHMERZAHL **max. 8**

TREFFPUNKT **Jugendhaus 9teen**

DAUER **ca. 2 Stunden**

REFERENTEN **Jugendhaus-Team**

ANMELDUNG **info@jugendaktiv-biberach.de**

TELEFON **07351 519650**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**

Wohin geht das Wasser in der Toilette?

Fr, 06. Okt, 14.00 Uhr

Wohin geht das Wasser in der Toilette? Um das herauszufinden und um zu erfahren, was mit dem vielen dreckigen Wasser passiert, besuchen wir die Kläranlage in Warthausen.

Bis zu 900 Liter Abwasser pro Sekunde gelangen in die Kläranlage Warthausen. Es scheint unmöglich daraus wieder sauberes Wasser herzustellen. Wie das funktioniert werden wir auf einer spannenden Führung durch die Kläranlage Warthausen erfahren.

Anschließend wollen wir im nahegelegenen Bach überprüfen, wie sauber das Wasser dort ist. Auskunft darüber bekommen wir von den vielen kleinen Wassertierchen, die im Bach leben. Manche von ihnen legen keinen so großen Wert auf reines Wasser, andere dagegen achten penibel auf gute Wasserqualität. Mal sehen was wir herausfinden können.

ALTER **6–12 Jahre**

TREFFPUNKT **Kläranlage Warthausen**

DAUER **2,5 Stunden**

REFERENTIN **Sonia Müller, NABU Laupheim**

ANMELDUNG manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de

TELEFON **07351 301128**

VERANSTALTER **Stadtteilhaus Gaisental e.V./**

Mehrgenerationenhaus Biberach

Baulogistik – Was ist das?

Fr, 13. Okt, 14.00 Uhr

Ohne Mauersteine an der Einbaustelle kann der/die Handwerker*in keine Mauer errichten. Klingt logisch – aber was bedeutet das für echte Baustellen und wie können diese am besten organisiert werden? Spielerisch lernt ihr in diesem Workshop verschiedene Elemente und vor allem die Bedeutung baulogistischer Vorgänge kennen. Wie funktionieren Mensch, Maschine und Material für eine bestmögliche Unterstützung des „wertschöpfenden Bauprozesses“ wie es in der Fachwelt heißt.

ALTER **10–16 Jahre**

TREFFPUNKT **Campus Stadt, Cafeteria**

DAUER **1,5 Stunden**

REFERENT **Prof. Dr. Michael Denzer**

ANMELDUNG www.hochschule-biberach.de/kinderuni

ANMELDEFRIST **Freitag, 22. September**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Expedition Tierspuren entdecken Sa, 14. Okt, 14.00 Uhr

An diesem MI(N)T-Samstag gehen wir auf Tierspuren-Entdeckungsreise, wir können diese auch „Expedition vor unserer Türe“ nennen. Gemeinsam erforschen wir den Abenteuerspielplatz und den nahegelegenen Wald.

Alle Lebewesen hinterlassen eine Vielzahl an Spuren. Wir müssen sie nur entdecken und dann richtig interpretieren: was ist hier passiert? Ging da ein Tier – oder jemand anderes – nur vorbei ...? Oder ist es ein Ruheplatz, die Kinderstube eines Insekts, ein Wohn- oder ein Vesperplatz? Wer hat hier wen gegessen? Mit einem aufmerksamen Forscherblick entdecken wir viele Spuren tierischen Lebens in der Landschaft und können ganz oft identifizieren wer hier war und was passiert ist. Parallel dazu bleibt auch Zeit um auf dem Platz zu spielen und die Pflanzenwelt zu erforschen.

Mitzubringen sind unempfindliche Outdoor-Kleidung, gute Laune und viel Neugierde.

ALTER **6–12 Jahre**

TEILNEHMERZAHL **max. 15**

TREFFPUNKT **Eingang Abenteuerspielplatz**

DAUER **ca. 2,5 Stunden, findet nur bei guter Witterung statt!**

REFERENTEN **Claudia Klausner und Michael Höschele, Abenteuerspielplatz „Biberburg“**

ANMELDUNG **info@jugendaktiv-biberach.de**

TELEFON **07351 51965** INFOTELEFON **0151 54838050**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**

Wilde Küche / Kochen am offenen Feuer Sa, 21. Okt, 14.00 Uhr

An diesem MI(N)T-Samstag machen wir uns auf in den nahegelegenen Wald, um Brennholz zu suchen. Dabei lernen wir schon einmal, was dabei zu beachten ist. Mit unserem Holz gehen wir zum Platz zurück und machen gemeinsam ein großes Feuer. Im Anschluss bereiten wir verschiedene Lebensmittel zu, schneiden diese in kleine Würfel und lernen, was beim Kochen in der freien Natur zu beachten ist. Wenn die Glut gut geworden ist, werden wir uns am offenen Feuer einen leckeren Gemüse-Eintopf kochen. Wer möchte kann je nach Geschmack Saitenwürstchen (oder anderes) mitbringen, mit denen man seine eigene Portion dann geschmacklich noch verändern kann. Das gemeinsame Essen zum Abschluss wird sicherlich der Höhepunkt des Tages sein. Parallel dazu können wir auf dem Platz spielen und die Natur erforschen.

Mitzubringen sind unempfindliche Outdoor-Kleidung, gute Laune und viel Neugierde. Kostenlose Lebensmittel zum Verkochen sind vorhanden, Gemüse-Spenden aus Ihrem Garten sind willkommen.

ALTER : **6–12 Jahre**

TEILNEHMERZAHL **max. 15**

TREFFPUNKT **Eingang Abenteuerspielplatz**

DAUER **ca. 3 Stunden, findet nur bei guter Witterung statt!**

REFERENTEN **Stephan Eger und Michael Höschele, Abenteuerspielplatz „Biberburg“**

ANMELDUNG **info@jugendaktiv-biberach.de**

TELEFON **07351 51965** INFOTELEFON **0151 54838050**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**

Bock auf Startup? Wie du deine eigene Geschäftsidee findest

Fr, 27. Okt, 14.00 Uhr

Die Welt bietet jede Menge Chancen, gerade für junge Menschen, die neugierig und mutig sind und sich für die Welt der Unternehmer*innen interessieren. An diesem Nachmittag stellen wir euch solche Menschen persönlich vor, die erfolgreich auf dem Weg sind, das eigene Unternehmen zu entwickeln oder es schon aufzubauen. Lernt das Startup-Ökosystem an der Hochschule kennen: die Menschen, die Möglichkeiten und die Fehler, aus denen gelernt wurde. Mit ein bisschen Glück, Inspiration und Fleiß findet ihr so vielleicht die eigene Geschäftsidee.

ALTER **13–17 Jahre**
TREFFPUNKT **Campus Stadt, Cafeteria**
DAUER **1,5 Stunden**
REFERENT **Prof. Gipperich**

ANMELDUNG www.hochschule-biberach.de/kinderuni
ANMELDEFRIST **Freitag, 6. Oktober**
VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Schnitzen und Stockbrot

Sa, 28. Okt, 14.00 Uhr

An diesem MI(N)T-Samstag machen wir uns auf in den nahegelegenen Wald, um Brennholz zu suchen. Dabei lernen wir schon einmal, was dabei zu beachten ist. Mit unserem Holz machen wir gemeinsam ein großes Feuer. Im Anschluss suchen wir Haselnuss-Büsche, denen wir schöne gerade Stöcke entnehmen können. Vorsichtig bearbeiten wir sie mit unseren Messern und stellen schön verzierte Grillstecken her. Wenn die Glut gut geworden ist, werden wir am offenen Feuer mit einer Portion Hefeteig ein leckeres Stockbrot backen. Dazu brauchen wir Geduld und Geschick, denn es soll ja lecker schmecken und nicht verbrennen. Wer möchte, kann je nach Geschmack Würstchen (oder anderes) mitbringen, die dann zeitgleich über dem offenen Feuer gegrillt werden können. Parallel dazu können wir auf dem Platz spielen und die Natur erforschen.

Mitzubringen sind Schnitzmesser, unempfindliche Outdoor-Kleidung, gute Laune und viel Neugierde, sowie Lebensmittel zum Grillen, kostenloser Stockbrotteig ist vorrätig.

ALTER **8–14 Jahre**
TEILNEHMERZAHL **max. 15**
TREFFPUNKT **Eingang Abenteuerspielplatz**
DAUER **ca. 2,5 Stunden, findet nur bei guter Witterung statt!**
REFERENTEN **Stephan Eger und Michael Höschele, Abenteuerspielplatz „Biberburg“**

ANMELDUNG info@jugendaktiv-biberach.de
TELEFON **07351 519650** INFOTELEFON **0151 54838050**
VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**

Die Ferien-Tüftler- Werkstatt

Mo, 30. Okt, 10.00 Uhr
und Di, 31. Okt, 10.00 Uhr

Erlebe zwei spannende Ferientage in unserer Tüftler-Werkstatt: Gemeinsam mit anderen Kindern und Jugendlichen wird geknobelt, gebastelt, geforscht und gewerkelt. In spannenden, altersgerechten Workshops und unserem Vobi-Ferienlabor arbeiten wir mit Metall und lernen verschiedene Bearbeitungsverfahren und -maschinen kennen, wir bringen Strom zum Fließen und Lampen zum Leuchten, tüfteln uns durch naturwissenschaftliche Experimente und lösen bei der Knobel-Rallye knifflige Aufgaben mit viel Fingerspitzengefühl.

ALTER **6–15 Jahre**

TREFFPUNKT **VOLLMER Technologie- und
Dienstleistungszentrum, Ehinger Str. 34**

DAUER **2 Tage, jeweils von 10.00 – 15.00 Uhr**

Eine Teilnahme ist nur komplett an beiden Tagen möglich

REFERENT **Ausbildungswerkstatt VOLLMER Werke
Maschinenfabrik GmbH**

ANMELDUNG **manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V., Stadtteilhaus Gaisental e.V./
Mehrgenerationenhaus Biberach, VOLLMER Werke
Maschinenfabrik GmbH**

Graffiti-Workshop

Fr, 03. Nov, 14.00 Uhr

Ihr denkt euch jetzt bestimmt: Was hat Graffiti mit MINT zu tun? Lasst euch sagen: JEDE MENGE! Angefangen von den Graffiti-farben, die chemisch hergestellt werden, dem physikalischen Druck in einer Spraydose, der durch unterschiedliche Caps die Farbe in verschiedenen Größen und Stärken versprüht, über die physikalische Trocknung der Farbe an der Oberfläche, passt Graffiti sehr gut zum Thema MINT.

Kommt vorbei, lernt etwas über die Graffiti-Kunst, probiert euch aus und gestaltet eure eigene Graffitiwand.

Nicht vergessen: Die chemische Wirkung von Graffiti-farbe auf eurer Kleidung ist aggressiv und Mamas Waschmaschine hat auch keine Chance das zu retten. Bei der Outfit-Auswahl also bitte bedenken, dass ihr entweder einen Kleiderschutz mitbringt oder direkt Kleidung (und Schuhe) anzieht, die schmutzig werden darf.

ALTER **13–15 Jahre**

TEILNEHMERZAHL **max. 6**

TREFFPUNKT **Eingang Abenteuerspielplatz**

DAUER **2 Stunden**

REFERENTEN **Stadtteiljugendarbeit Jugend Aktiv**

ANMELDUNG **info@jugendaktiv-biberach.de**

TELEFON **07351 519650**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**



»Ich will es wissen!«

MACH MI(N)T!



Informatik EXPERIMENTIEREN **Naturwissenschaft**
ERFORSCHEN **Mathematik** ENTDECKEN **Technik**



Mein eigenes Baumhaus – Modellbau

Fr, 10. Nov, 14.30 Uhr

Bestimmt hat sich jeder von euch schon einmal sein eigenes Baumhaus gewünscht. Wie könnte das Baumhaus gebaut werden, hängt es am Baum oder liegt es auf den Ästen? Welche Räume kann es haben und wie komme ich überhaupt in mein Baumhaus...?

Wir werden uns gemeinsam eure Baumhäuser ausdenken und sie dann als Modelle bauen. Bitte bringt hierfür einen „Modellbaum“ im Maßstab 1:50 mit. Das kann z. B. ein Ast mit noch vielen kleinen Ästen sein, der ca. 30 cm bis 50 cm lang ist. Gerne könnt ihr auch zwei oder drei „Bäume“ mitbringen und wir suchen uns den Besten aus.

Du brauchst:
einen Modellbaum, ein klein wenig Fingerfertigkeit, ein bisschen Geduld und Freude am „Basteln“.

ALTER **3. und 4. Klasse**
TREFFPUNKT **Campus Stadt, Modellwerkstatt**
DAUER **2,5 Stunden**
REFERENT **Dipl. Ing. Alexandra Palesch**

ANMELDUNG www.hochschule-biberach.de/kinderuni
ANMELDEFRIST **Freitag, 20. Oktober**
VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Mathematischen Geheimnissen auf der Spur Sa, 11. Nov, 11.00 Uhr

Knobeln, rätseln, kombinieren, staunen – die Welt der Mathematik ist mehr als nur Rechnen mit Zahlen. Warum ist der Keilriemen im Auto ein Möbiusband? Warum ist ein Fliesenboden nicht nur für Bodenleger und Künstler, sondern auch für Mathematiker interessant? Und wie zeichnet man mit nur einem Seil ein rechtwinkliges Dreieck?

Diese und viele weitere mathematische Phänomene betrachten, analysieren und verstehen wir in der Mathe-AG, indem wir basteln, rechnen, spielen. Die Mathe-AG findet in regelmäßigen Abständen das ganze Schuljahr über statt und wird gemeinsam von Hochschule Biberach, Pestalozzi-Gymnasium, Wieland-Gymnasium, Dollinger-Realschule und Gymnasium Ochsenhausen organisiert.

ALTER **6. und 7. Klasse**
TREFFPUNKT **Campus Stadt, zwischen Gebäude B und C**
DAUER **2 Stunden**
REFERENTEN **Prof. Dr. Jens Winter**

ANMELDUNG www.hochschule-biberach.de/kinderuni
ANMELDEFRIST **Freitag, 20. Oktober**
VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Programmieren mit ARDUINO

Fr, 17. Nov, 14.00 Uhr

Tauche mit uns ein in die Welt des Programmierens!
Im Rahmen unseres Workshops lernen interessierte Jugendliche die Grundlagen des Programmierens. Der Microcontroller „ARDUINO“ und die dazugehörige Software bieten zahlreiche Möglichkeiten um kleine IT-Projekte zu gestalten. Die Programmiersprache ist leicht zu verstehen und perfekt für Einsteiger geeignet. Wir wollen gemeinsam aktiv werden und im Rahmen des Workshops selbst lernen, wie man mit dem ARDUINO arbeitet.

Am Ende geht uns hoffentlich allen ein (LED-)Licht auf!

ALTER **ab 12 Jahren**
TREFFPUNKT **VOLLMER Ausbildungszentrum,
Ehinger Straße 34**
DAUER **ca. 2,5 Stunden**
REFERENT **Azubiwerkstatt VOLLMER Werke
Maschinenfabrik GmbH**

ANMELDUNG **manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de**
TELEFON **07351 301128**
VERANSTALTER **Stadtteilhaus Gaisental e.V./
Mehrgenerationenhaus Biberach,
VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH**

Erstelle eine Parkhausschranke mit Fischertechnik

Fr, 17. Nov, 14.30 Uhr

Wir programmieren zusammen und mit einem Fischertechnik Baukasten ein Modell einer Parkhausschranke. Hierbei sind keine Programmierkenntnisse nötig. Neben einem groben Verständnis, wie man so eine Aufgabe mit einem kleinen Programm lösen kann, werdet ihr sehr viel Spaß haben, weil sich am Ende die Schranke bewegen und die Ampel leuchten wird!

ALTER **5. und 6. Klasse**
TREFFPUNKT **Campus Stadt, Cafeteria**
DAUER **1,5 Stunden**
REFERENT **Dipl.-Ing. (FH) Peter Knoll**

ANMELDUNG **www.hochschule-biberach.de/kinderuni**
ANMELDEFRIST **Freitag, 27. Oktober**
VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Chemieworkshop

Fr, 24. Nov, 15.00 Uhr

Die Chemie ist eine bedeutende Naturwissenschaft, die sich mit vielen Materialien aus dem Leben beschäftigt, hauptsächlich aber mit chemischen Eigenschaften und Reaktionen von Stoffen.

Komm mit den erfahrenen Fachmännern, Frank Michael und Henning Priepke, auf eine spannende Reise in die Welt der Chemie.

Dazu brauchst du kein Forschungslabor und keine ausgefallene, teure Ausrüstung.

Schon mit einfachen haushaltsüblichen Mitteln lassen sich die tollsten Sachen machen. Wie? Das seht ihr hier!

Wir führen mit Alltagsprodukten spannende und coole Versuche durch. Du erfährst:

- wie man in einem Chemielabor arbeitet
- wie man chemische Experimente durchführt
- was eine chemische Reaktion ist
- was ein Indikator ist, was Rotkohl damit zu tun hat und vieles mehr ...

ALTER **8–11 Jahre**

TREFFPUNKT **Stadtteilhaus**

DAUER **ca. 2,5 Stunden**

REFERENTEN **Frank Michael und Dr. Henning Priepke**

ANMELDUNG manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de

TELEFON **07351 301128**

VERANSTALTER **Stadtteilhaus Gaisental e.V./**

Mehrgenerationenhaus Biberach



Übersichtskalender

Kinder UNI

6 - 12 Jahre

Forscher AKADEMIE

13 - 17 Jahre

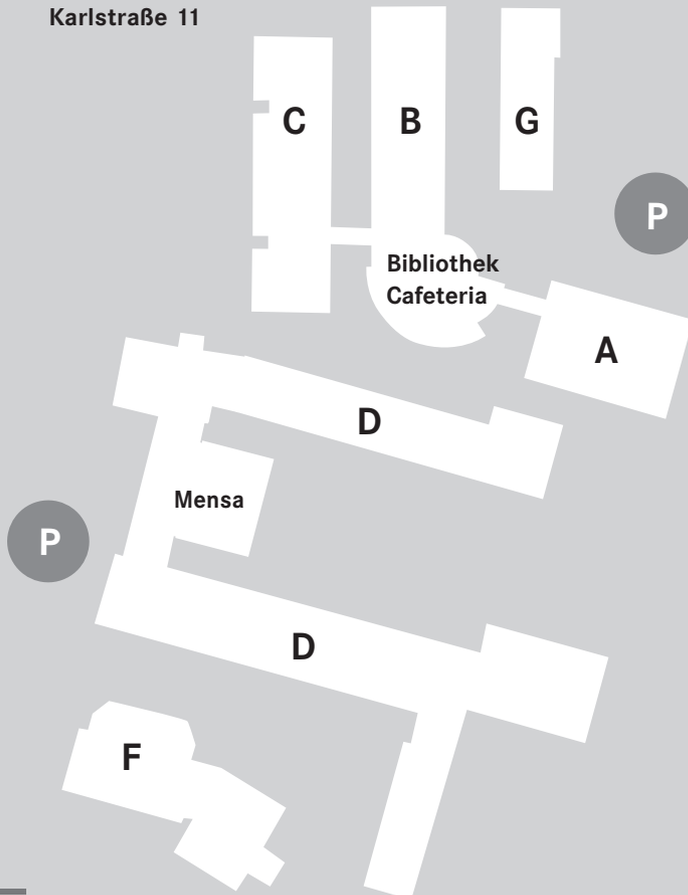
DATUM	THEMA	TREFFPUNKT	ALTER	SEITE
Fr, 15. Sept, 14.30 Uhr	Ameisen	Gasthaus Burren	●● unbegrenzt	4
Fr, 22. Sept, 14.30 Uhr	Bionik – Was wir von der Natur lernen können	Stadtteilhaus	● 6–12 Jahre	5
Fr, 29. Sept, 14.00 Uhr	Forscherworkshop	Campus Aspach, Foyer PBT	●● 9–14 Jahre	6
Sa, 30. Sept, 16.00 Uhr	Hochbeet bauen	Jugendhaus 9teen	●● 10–16 Jahre	7
Fr, 06. Okt, 14.00 Uhr	Wohin geht das Wasser in der Toilette?	Kläranlage Warthausen	● 6–12 Jahre	8
Fr, 13. Okt, 14.00 Uhr	Baulogistik – Was ist das?	Campus Stadt, Cafeteria	●● 10–16 Jahre	9
Sa, 14. Okt, 14.00 Uhr	Expedition Tierspuren entdecken	Eingang Abenteuerspielplatz	● 6–12 Jahre	10
Sa, 21. Okt, 14.00 Uhr	Wilde Küche / Kochen am offenen Feuer	Eingang Abenteuerspielplatz	● 6–12 Jahre	11
Fr, 27. Okt, 14.00 Uhr	Bock auf Startup? Wie du deine eigene Geschäftsidee findest	Campus Stadt, Cafeteria	● 13–17 Jahre	12
Sa, 28. Okt, 14.00 Uhr	Schnitzen und Stockbrot	Abenteuerspielplatz	●● 8–14 Jahre	13
Mo, 30. Okt, 10.00 Uhr und Di, 31. Okt, 10.00 Uhr	Die Ferien-Tüftler-Werkstatt	VOLLMER Technologie- und Dienstleistungszentrum, Ehinger Str. 34	●● 6–15 Jahre	14
Fr, 03. Nov, 14.00 Uhr	Graffiti-Workshop	Eingang Abenteuerspielplatz	● 13–15 Jahre	15
Fr, 10. Nov, 14.30 Uhr	Mein eigenes Baumhaus – Modellbau	Campus Stadt, Modellwerkstatt	● 3. und 4. Klasse	18
Sa, 11. Nov, 11.00 Uhr	Mathematischen Geheimnissen auf der Spur	Campus Stadt, zwischen Gebäude B und C	●● 6. und 7. Klasse	19
Fr, 17. Nov, 14.00 Uhr	Programmieren mit Arduino	Vollmer Ausbildungszentrum, Ehinger Straße 34	●● ab 12 Jahren	20
Fr, 17. Nov, 14.30 Uhr	Erstelle eine Parkhausschranke mit Fischertechnik	Campus Stadt, Cafeteria	●● 5. und 6. Klasse	21
Fr, 24. Nov, 15.00 Uhr	Chemieworkshop	Stadtteilhaus	● 8–11 Jahre	22

Was ist wo?



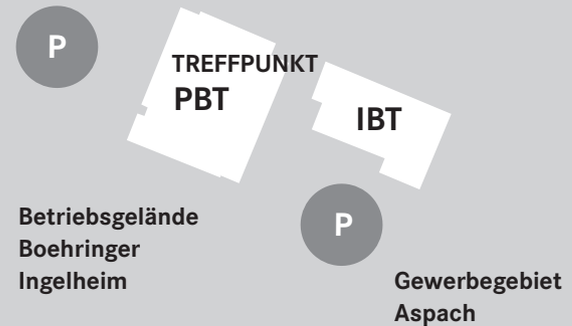
CAMPUS STADT

Karlstraße 11



CAMPUS ASPACH

Hubertus-Liebrecht-Str. 35 + 37



Treffpunkt:

Ausgabe von Kinder-Uni Ausweisen und Zeugnissen
je nach Angebotsort in der Cafeteria (Campus Stadt)
oder am Campus Aspach, Foyer PBT.

Hochschule Biberach

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Karlstraße 11, 88400 Biberach

www.hochschule-biberach.de/kinderuni

Stefanie Fritschle

Telefon: 07351 582141

E-Mail: kinderuni@hochschulebc.de

Was ist wo?



Gefördert von:



STADTTEILHAUS GAISENTAL

Banatstraße 34

Stadtteilhaus Gaisental e.V.
Mehrgenerationenhaus Biberach

Banatstraße 34, 88400 Biberach
www.stadtteilhaus-biberach.de

Manuela Gürntke
Telefon: 07351 301128
manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de
Mo - Fr, 9 - 12 Uhr, in den Ferien geschlossen



ABENTEUERSPIELPLATZ

Schlierenbachstraße 37/1



JUGENDHAUS 9TEEN

Breslaustraße 19

Jugend Aktiv e.V.
Breslaustraße 9, 88400 Biberach
www.jugendaktiv-biberach.de

Michael Höschele
Telefon: 07351 519650
info@jugendaktiv-biberach.de
Mo - Do, 8 - 16 Uhr, Fr 8 - 12 Uhr

Information und Anmeldung

Teilnahme

Alle Workshops sind kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine verbindliche Anmeldung beim jeweiligen Veranstalter ist erforderlich. Wenn nicht anders ausgeschrieben, ist die Teilnahme an den Workshops ohne Eltern.

Versicherung

Personenschäden von Besuchern sind nicht über die Unfallkasse der Veranstalter versichert.

Foto- und Filmaufnahmen

Mit der Anmeldung wird dem Veranstalter die Erlaubnis erteilt, während der Veranstaltungen Foto- und Filmaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden. Wer damit nicht einverstanden ist, spricht den Fotografen bitte vor Ort an.

MINT-Paten für 2024 gesucht

Machen Sie Mi(N)T und unterstützen Sie die MINT-Wochen 2024 als Sponsor oder als Anbieter eines Workshops.

Kontakt:

Stadtteilhaus Gaisental e.V./Mehrgenerationenhaus Biberach

Manuela Gürntke, Telefon: 07351 301128

E-Mail: manuela.guerntke@stadtteilhaus-gaisental.de

Jugend Aktiv e.V.

Michael Höschele, Telefon: 07351 519652

E-Mail: info@jugendaktiv-biberach.de

IN KOOPERATION MIT:

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Gefördert von:



PARTNER:



