

MACH MI(N)IT!

Sept. bis Nov. 2025



»Ich will es wissen!«

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



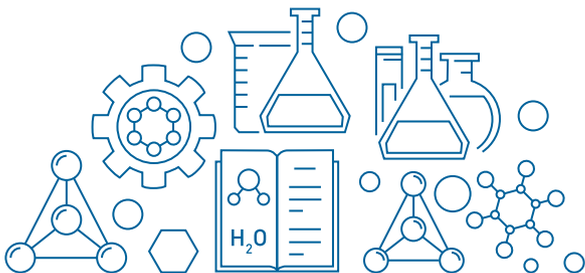
Kinder UNI

Forscher AKADEMIE

KOOPERATIONSPROJEKT:
Stadtteilhaus Gaisental e. V./
Mehrgenerationenhaus Biberach
Hochschule Biberach
Jugend Aktiv e. V.

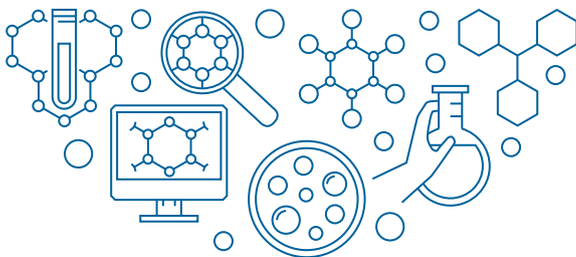
Mehr Infos:





„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 achte 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.

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!

Riesenseifenblasen

Fr, 19. Sept, 14.00 Uhr

Man nehme Wassermoleküle, Seifenlaug und Luft und bekommt...? Genau: wunderschöne Seifenblasen. Okay, zugegeben, so einfach ist es dann auch wieder nicht, aber wie dieser chemische Prozess vonstattengeht, das erfahrt ihr beim diesjährigen Riesenseifenblasen-Workshop.

Dazu treffen wir uns im Jugendraum M-Pire und machen von der Seifenblasenlaug bis hin zum Puster alles selbst.

Handwerkliches Geschick ist dabei keine Voraussetzung, wir schaffen das gemeinsam!

Mitzubringen sind unempfindliche Kleidung und Freude an Seifenblasen.

ALTER **8–12 Jahre**

TEILNEHMERZAHL **max. 8**

TREFFPUNKT **Jugendraum M-Pire, Stadtteilhaus Gaisental**

DAUER **2 Stunden**

REFERENTIN **Viola Claus, Stadtteiljugendarbeit**

ANMELDUNG **viola.claus@jugendaktiv-biberach.de**

TELEFON **07351 5771644**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V., Stadtteiljugendarbeit**

Gaisental, Weißes Bild und Fünf Linden

Das Geheimnis der Gewürze – Eine Reise für die Sinne!

Fr, 26. Sept, 14.00 Uhr

Hast du dich jemals gefragt, warum dein Lieblingsessen so lecker schmeckt? Oder warum dich bestimmte Düfte sofort in eine andere Welt entführen? In diesem Kurs tauchen wir ein in die faszinierende Welt der Gewürze!

Wir begeben uns auf eine Zeitreise und erforschen, wie Gewürze die Geschichte der Menschheit beeinflussen. Dabei erleben wir Chemie zum Riechen und Schmecken, indem wir untersuchen, was in Gewürzen steckt und wie sie unsere Sinne verzaubern.

Es erwarten dich tolle Experimente: Stelle dein eigenes Gewürzöl her, kreierte einen Kräutertinktur oder destilliere deine eigene Kräuter-Tinktur.

Hier erlebst du, wie spannend Naturwissenschaften sein können, wenn sie mit deinem Alltag verbunden sind. Also, bist du bereit, deine Sinne zu schärfen und in die aufregende Welt der Gewürze einzutauchen? Melde dich jetzt an und werde zum Gewürz-Experten!

ALTER **6. und 7. Klasse**

TREFFPUNKT **Campus Aspach, Foyer PBT**

DAUER **2 Stunden**

REFERENTEN **Lukas Exner-Brown, Sandra Behmüller**

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

ANMELDEFRIST **Montag, 22. September**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Wir basteln einen Flaschengarten

Fr, 26. Sept, 14.30 Uhr

Ein Flaschengarten ist ein Miniaturgarten im Glas. Genau wie auf unserer Erde arbeiten Pflanzen, Erde und Wasser so gut zusammen, dass der kleine Garten wie durch ein Wunder von allein wächst und gedeiht. Es ist ein eigenes kleines Ökosystem entstanden.

Jedes Kind darf seinen eigenen Flaschengarten bauen. Gemeinsam wollen wir herausfinden, wie ein Ökosystem funktioniert sowohl in unserem kleinen Miniaturgarten aber auch auf unserem Planeten Erde.

ALTER **7 – 11 Jahre**

TREFFPUNKT **Stadtteilhaus Gaisental**

DAUER **ca. 3 Stunden**

REFERENTIN **Sonia Müller**

ANMELDUNG **debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

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

Mehrgenerationenhaus Biberach

Mathematische Entdeckungstour durch Biberach

Fr, 17. Okt, 14.00 Uhr

Du kennst die Biberacher Innenstadt mit ihrem Marktplatz, der Stadtpfarrkirche und dem Weberberg – toll! Doch hast du die Innenstadt schon mal aus mathematischer Perspektive betrachtet? Nein? Dann bist du hier genau richtig! Auf unserer gemeinsamen mathematische Entdeckungsreise durch die Biberacher Innenstadt gehen wir Zahlen, mathematischen Formen und Mustern und allerlei mehr auf den Grund und erkunden dabei den Weißen Turm, den Stadtbrunnen und das Rathaus mit anderen Augen. So hast du Biberach noch nicht gesehen!

ALTER **3., 4. und 5. Klasse**

TREFFPUNKT **Campus Stadt, Cafeteria, Gebäude B**

DAUER **2 Stunden**

REFERENT **Prof. Dr. Jens Winter**

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

ANMELDEFRIST **Sonntag, 12. Oktober**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Chemieworkshop

Fr, 17. Okt, 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 Gaisental**

DAUER **ca. 2,5 Stunden**

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

ANMELDUNG **debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

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

Mehrgenerationenhaus Biberach

Wilde Küche / Kochen am offenen Feuer

Sa, 18. Okt, 13.30 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. 3,5 Stunden, findet nur bei guter Witterung statt!**

REFERENTEN **Stephan Eger, Michael Höschele,**

Abenteuerspielplatz „Biberburg“

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

TELEFON **07351 519650** INFOTELEFON **0151 54838050**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**

Expedition Tierspuren entdecken

Sa, 25. Okt, 13.30 Uhr

An diesem MI(N)T-Samstag gehen wir auf Tierspuren-Entdeckungsreise, können diese auch „Expedition vor unserer Türe“ nennen. Wir erforschen gemeinsam den Abenteuerspielplatz und auch 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. 3 Stunden, findet nur bei guter Witterung statt!**

REFERENTEN **Gertrud Heiserer, Michael Höschele,**

Abenteuerspielplatz „Biberburg“

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

TELEFON **07351 519650** INFOTELEFON **0151 54838050**

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**

Seifenkisten Werkstatt

Di, 28. Okt, 10.00 Uhr

und Mi, 29. Okt, 10.00 Uhr

Wir bringen Bewegung in die Herbstferienzeit: Ein Seifenkistenrennen ist wohl eine der spaßigsten und lustigsten Möglichkeiten, mit Freunden um die Wette zu düsen. Besonders dann, wenn die flotten Renner selbstgebaut sind. Gemeinsam bauen wir nicht nur unsere individuellen Seifenkisten, sondern testen diese dann auch im Geschicklichkeitsparcours.

Am Montag starten wir mit der Herstellung der Bauteile für unsere Flitzer und dürfen dabei die Maschinen in der Ausbildungswerkstatt der VOLLMER Werke benutzen. Außerdem wartet ein Blick hinter die Kulissen des Unternehmens auf euch.

Am Dienstag steht dann das Zusammenbauen an – hierfür treffen wir uns im M-Pire des Stadtteilhauses. Eurer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt!

Ihr könnt euch so richtig austoben und in Eigenregie, nach individuellen und möglichst einfallsreichen Vorstellungen, planen und entwickeln.

Alle Kinder werden an beiden Tagen zum gemeinsamen Mittagessen eingeladen.

ALTER **ab 6 Jahren**

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

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

Anmeldung nur für beide Tage möglich

REFERENT **Ausbildungswerkstatt VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH**

ANMELDUNG **debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

VERANSTALTER **Jugend aktiv e.V.,**

Stadtteilhaus Gaisental e. V./ Mehrgenerationenhaus Biberach Vollmer Werke Maschinenfabrik GmbH

Energie erleben – baue deine eigenen Solar-Ladestation!

Mi, 29. Okt, 14.00 Uhr

Du willst wissen, wie Sonnenenergie funktioniert und wie man damit sein eigenes Handy laden kann? In diesem spannenden Workshop baust du gemeinsam mit anderen deine eigene Solarladestation.

Was erwartet dich? Du lernst, wie Solarmodule Sonnenlicht in Strom umwandeln. Du baust deine eigene kleine Ladestation aus Holz, Elektronik und einem Solarpanel. Am Ende kannst du dein Handy mit selbst erzeugtem Strom aufladen! Du bekommst spannende Einblicke in nachhaltige Technik, Elektronik und erneuerbare Energien. Und natürlich darfst du am Ende dein Werk mit nach Hause nehmen!

Egal ob du schon technisches Wissen hast oder einfach neugierig bist – hier kannst du kreativ sein, mit anpacken und dabei etwas richtig Sinnvolles lernen.

Mach mit und werde Teil der Energiewende – bei uns an der Hochschule Biberach!

ALTER **13 – 15 Jahre**

TREFFPUNKT **Campus Stadt, Gebäude B, Cafeteria**

DAUER **3 Stunden**

REFERENTEN **Nina Fröhner, Kathrin Pfefferer**

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

ANMELDEFRIST **Mittwoch, 22. Oktober**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Energie erleben – baue deine eigenen Solar-Ladestation!

Fr, 07. Nov, 14.30 Uhr

Du willst wissen, wie Sonnenenergie funktioniert und wie man damit sein eigenes Handy laden kann? In diesem spannenden Workshop baust du gemeinsam mit anderen deine eigene Solarladestation.

Was erwartet dich? Du lernst, wie Solarmodule Sonnenlicht in Strom umwandeln. Du baust deine eigene kleine Ladestation aus Holz, Elektronik und einem Solarpanel. Am Ende kannst du dein Handy mit selbst erzeugtem Strom aufladen! Du bekommst spannende Einblicke in nachhaltige Technik, Elektronik und erneuerbare Energien. Und natürlich darfst du am Ende dein Werk mit nach Hause nehmen!

Egal ob du schon technisches Wissen hast oder einfach neugierig bist – hier kannst du kreativ sein, mit anpacken und dabei etwas richtig Sinnvolles lernen.

Mach mit und werde Teil der Energiewende – bei uns an der Hochschule Biberach!

ALTER **15 – 17 Jahre**

TREFFPUNKT **Campus Stadt, Gebäude B, Cafeteria**

DAUER **3 Stunden**

REFERENTEN **Nina Fröhner, Kathrin Pfefferer**

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

ANMELDEFRIST **Mittwoch, 29. Oktober**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Mathematischen Geheimnissen auf der Spur Sa, 08. Nov, 10.00 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 nur mit einem Seil ein rechtwinkliges Dreieck?

Diese und viele weitere mathematische Phänomene betrachten, analysieren und verstehen wir in der Mathe-AG, in dem 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. Im Rahmen der Kinder-Uni kannst du teilnehmen und mitmachen!

ALTER **6. und 7. Klasse**

TREFFPUNKT **Campus Stadt, zwischen Gebäude B und C**

DAUER **2 Stunden**

REFERENT **Team Mathematik-AG**

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

ANMELDEFRIST **Freitag, 19. Oktober**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Holzschnitzerei & Stockbrot Sa, 08. Nov, 13.30 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, was dann zeitgleich über dem offenen Feuer gegrillt werden kann. Parallel dazu können wir auf dem Platz spielen und die Natur erforschen.

Mitzubringen sind unempfindliche Outdoor-Kleidung, gute Laune und viel Neugierde. Schnitzmesser können ausgeliehen werden. Kostenloser Stockbrotteig ist vorrätig, bei Bedarf bitte weitere Lebensmittel zum Grillen mitgeben.

ALTER **8 – 14 Jahre**

TEILNEHMERZAHL **max. 15**

TREFFPUNKT **Eingang Abenteuerspielplatz**

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

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

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

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

VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**



»Ich will es wissen!«

MACH MI(N)T!



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



Programmieren mit ARDUINO Anfänger

Fr, 14. 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!

Dieser Workshop richtet sich an Teilnehmende, die noch keine Vorkenntnisse im Programmieren mit ARDUINO haben.

ALTER **10 – 12 Jahre**

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

DAUER **ca. 2,5 Stunden**

REFERENT **Ausbildungswerkstatt VOLLMER Werke
Maschinenfabrik GmbH**

ANMELDUNG **debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

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

Was sind erneuerbare Energien?

Sa, 15. Nov, 14.30 Uhr

Gerade in der heutigen Zeit ist eine Auseinandersetzung mit dem Thema erneuerbare Energien unumgänglich, auch für die junge Generation.

Nachdem die Kinder verschiedene Möglichkeiten erneuerbarer Energien kennengelernt haben, dürfen sie selbst in verschiedenen Experimenten Erfahrungen mit Sonnen-, Wind- und Wasserenergie sammeln.

ALTER **8 – 12 Jahre**

TREFFPUNKT **Stadtteilhaus Gaisental**

DAUER **ca. 3 Stunden**

REFERENTIN **Sonia Müller**

ANMELDUNG **debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

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

Programmieren mit ARDUINO Fortgeschrittene Fr, 21. Nov, 14.00 Uhr

Entdecke, was ARDUINO alles kann!

Der Microcontroller ARDUINO und die dazugehörige Software bieten zahlreiche Möglichkeiten, um kleine IT-Projekte zu gestalten. In diesem Workshop beschäftigen wir uns mit anspruchsvolleren Aufgabenstellungen und Herausforderungen.

Dieser Workshop richtet sich an Teilnehmende, die bereits erste Erfahrungen oder Grundkenntnisse im Programmieren mit ARDUINO mitbringen.

ALTER **ab 12 Jahren**

TREFFPUNKT **VOLLMER Ausbildungszentrum,**

Ehinger Straße 34

DAUER **ca. 2,5 Stunden**

REFERENT **Azubiwerkstatt VOLLMER Werke**

Maschinenfabrik GmbH

ANMELDUNG **debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de**

TELEFON **07351 301128**

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

Mehrgenerationenhaus Biberach,

VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH

Baulogistik – Was ist das? Fr, 21. Nov, 14.00 Uhr

Die Planung, Durchführung, Kontrolle und Steuerung von Mensch, Maschine und Material zur bestmöglichen Unterstützung der eigentlichen wertschöpfenden Prozesse auf einer Baustelle sind die Kernaufgaben der Baulogistik. Ohne dass beispielsweise Mauersteine an der Einbaustelle vorhanden sind, kann der Handwerker keine Mauer errichten.

Durch spielerische Elemente zeigen wir dir die Bedeutung baulegistischer Vorgänge, sodass du die Abhängigkeiten zwischen logistischen und wertschöpfenden Bauaktivitäten kennen lernst.

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, 08. November**

VERANSTALTER **Hochschule Biberach**

Upcycling Instrumente bauen

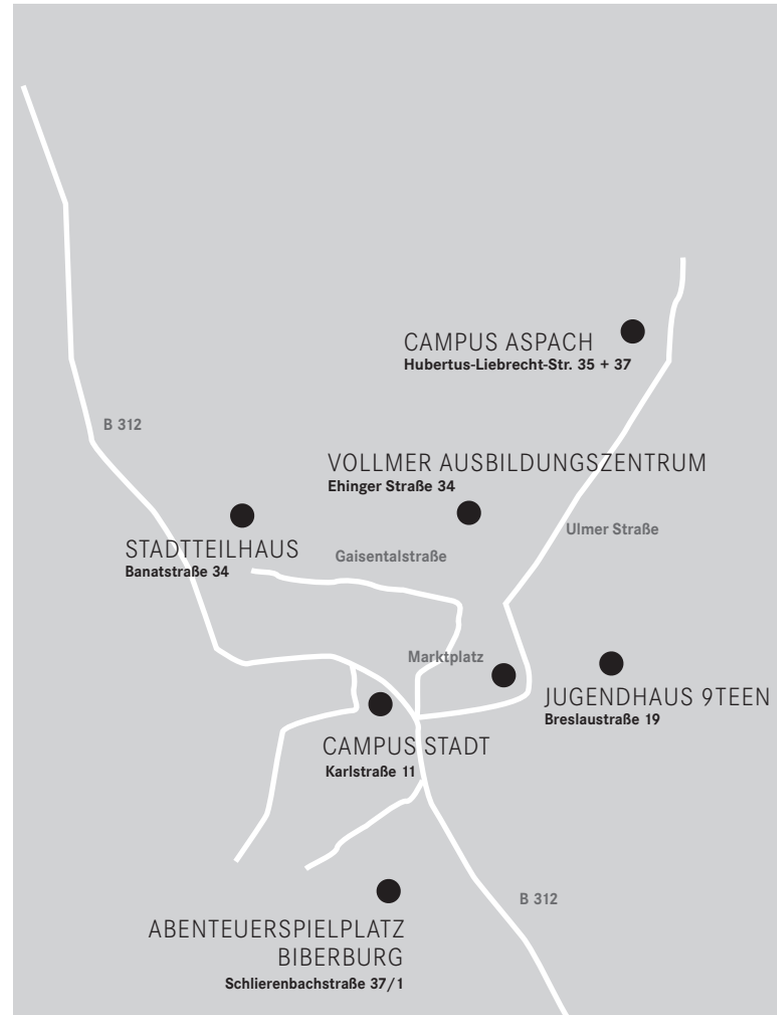
Sa, 22. Nov, 16.00 Uhr

Aus Alt mach Neu! Wir bauen neue Instrumente aus alten Sachen, die sonst im Müll landen. Alles Mögliche, was Rhythmus macht, wird hier selbst gebastelt und nach dem eigenen Geschmack gestaltet und bemalt. Wie wäre es denn mit einem Eier-Shaker aus alten Überraschungseiern? Oder mit einer Rassel aus Toilettenrollen?

Um 16 Uhr geht es los im Jugendhaus 9teen. Mitzubringen sind Klamotten zum Werkeln, die schmutzig werden dürfen. Ansonsten ist für alles gesorgt.

ALTER **11 – 15 Jahre**
 TEILNEHMERZAHL **max. 8**
 TREFFPUNKT **Jugendhaus 9teen**
 DAUER **1,5 Stunden**
 REFERENTIN **Isabel Schulz**

ANMELDUNG **9teen@jugendaktiv-biberach.de**
 TELEFON **07351 519656**
 VERANSTALTER **Jugend Aktiv e.V.**



Übersichtskalender

Kinder UNI

6 - 12 Jahre

Forscher AKADEMIE

13 - 17 Jahre

DATUM	THEMA	TREFFPUNKT	ALTER	SEITE
Fr, 19. Sept, 14.00 Uhr	Riesenseifenblasen	Jugendraum M-Pire, Stadtteilhaus Gaisental	● 8 - 12 Jahre	4
Fr, 26. Sept, 14.00 Uhr	Das Geheimnis der Gewürze – Eine Reise für die Sinne!	Campus Aspach, Foyer PBT	● 6. und 7. Klasse	5
Fr, 26. Sept, 14.30 Uhr	Wir basteln einen Flaschengarten	Stadtteilhaus Gaisental	● 7 - 11 Jahre	6
Fr, 17. Okt, 14.00 Uhr	Mathematische Entdeckungstour durch Biberach	Campus Stadt, Cafeteria, Gebäude B	● 3., 4. und 5. Klasse	7
Fr, 17. Okt, 15.00 Uhr	Chemieworkshop	Stadtteilhaus Gaisental	● 8 - 11 Jahre	8
Sa, 18. Okt, 13.30 Uhr	Wilde Küche / Kochen am offenen Feuer	Eingang Abenteuerspielplatz	● 6 - 12 Jahre	9
Sa, 25. Okt, 13.30 Uhr	Expedition Tierspuren entdecken	Eingang Abenteuerspielplatz	● 6 - 12 Jahre	10
Di, 28. Okt, 10.00 Uhr und Mi, 29. Okt, 10.00 Uhr	Seifenkisten Werkstatt	Azubiwerkstatt Vollmer Werke Maschinenfabrik GmbH	● ● ab 6 Jahren	11
Mi, 29. Okt, 14.00 Uhr	Energie erleben – baue deine eigenen Solar-Ladestation!	Campus Stadt, Gebäude B, Cafeteria	● 13 - 15 Jahre	12
Fr, 07. Nov, 14.30 Uhr	Energie erleben – baue deine eigenen Solar-Ladestation!	Campus Stadt, Gebäude B, Cafeteria	● 15 - 17 Jahre	13
Sa, 08. Nov, 10.00 Uhr	Mathematischen Geheimnissen auf der Spur	Campus Stadt, Cafeteria zwischen Gebäude B und C	● ● 6. und 7. Klasse	14
Sa, 08. Nov, 13.30 Uhr	Holzschnitzerei & Stockbrot	Eingang Abenteuerspielplatz	● ● 8 - 14 Jahre	15
Fr, 14. Nov, 14.00 Uhr	Programmieren mit ARDUINO Anfänger	VOLLMER Technologie- und Dienstleistungszentrum	● 10 - 12 Jahre	18
Sa, 15. Nov, 14.30 Uhr	Was sind erneuerbare Energien?	Stadtteilhaus Gaisental	● 8 - 12 Jahre	19
Fr, 21. Nov, 14.00 Uhr	Programmieren mit ARDUINO Fortgeschrittene	VOLLMER Technologie- und Dienstleistungszentrum,	● ● ab 12 Jahren	20
Fr, 21. Nov, 14.00 Uhr	Baulogistik – Was ist das?	Campus Stadt, Cafeteria	● ● 10 - 16 Jahre	21
Sa, 22. Nov, 16.00 Uhr	Upcycling Instrumente bauen	Jugendhaus 9teen	● ● 11 - 15 Jahre	22

Was ist wo?



Gefördert von:



STADTTEILHAUS GAISENTAL

Banatstraße 34

Stadtteilhaus Gaisental e.V.
Mehrgenerationenhaus Biberach

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

Debora Amann

Telefon: 07351 301128

debora.amann@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

Viola Claus

Telefon: 07351 5771644

Mobil: 0151 27150139

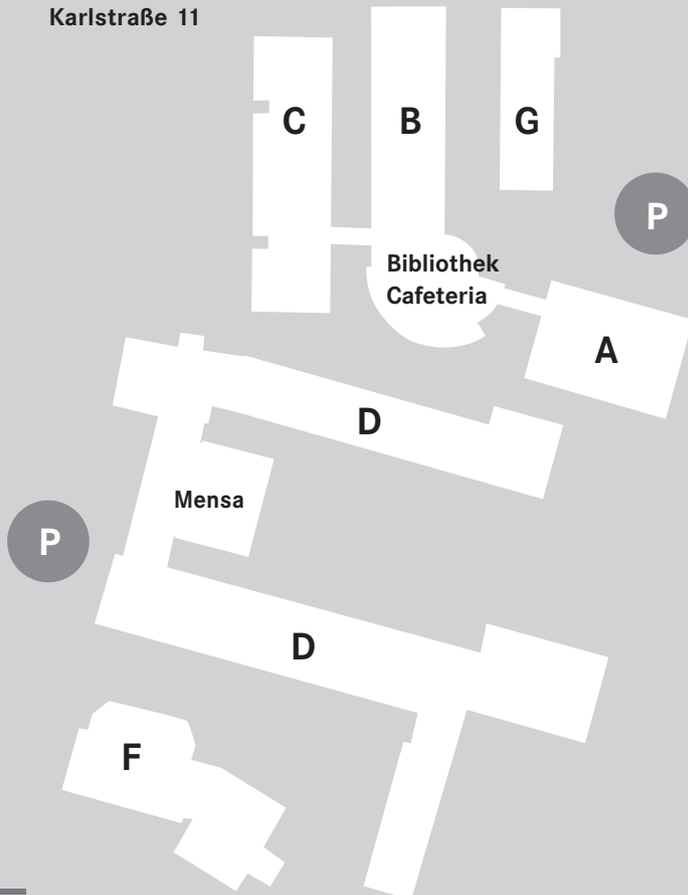
viola.claus@jugendaktiv-biberach.de

Mo 9 - 18 Uhr, Di - Fr 12 - 21 Uhr



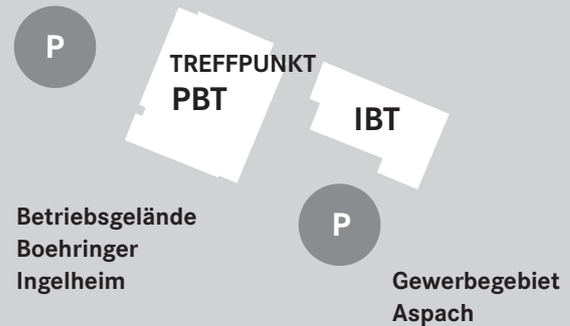
CAMPUS STADT

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@hochschule-bc.de

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 2026 gesucht

Machen Sie Mi(N)T und unterstützen Sie die MINT-Wochen 2026 als Sponsor oder als Anbieter eines Workshops.

Kontakt:

Stadtteilhaus Gaisental e.V./Mehrgenerationenhaus Biberach

Debora Amann, Telefon: 07351 301128

E-Mail: debora.amann@stadtteilhaus-gaisental.de

Jugend Aktiv e.V.

Viola Claus, Telefon: 07351 5771644, Mobil: 0151 27150139

E-Mail: viola.claus@jugendaktiv-biberach.de

Hochschule Biberach

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Stefanie Fritschle, Telefon: 07351 582141

E-Mail: kinderuni@hochschule-bc.de

IN KOOPERATION MIT:



Gefördert von:



PARTNER:



