



**experimenta**

Das Science Center



FÜR KINDERGARTEN-  
GRUPPEN & SCHULKLASSEN

## Laborkurse

**ERLEBEN  
SCHAFFT  
WISSEN**





## 4 Laborkurse

Unsere Laborkurse können von Kindergartengruppen und Schulklassen gebucht werden. Zwei Begleitpersonen haben freien Eintritt. Die Anmeldung muss spätestens zwei Wochen vor dem Wunschtermin erfolgen. Auch bei geringen Teilnehmerzahlen wird der Mindestbetrag erhoben.

### LABORE & EXPERIMENTIERKÜCHE

Zahlreiche Experimentiermöglichkeiten bieten unsere Forscherwelten im umgebauten Hagenbucher Speicher. Auf über 2.500 m<sup>2</sup> Fläche erwarten Schulklassen und Gruppen acht hochwertig ausgestattete Labore und eine Experimentierküche.



Über

# 30

**Jugend-forscht-Projekte**

begleitet die experimenta  
pro Jahr.

### LEGENDE



voraussichtliche Dauer  
inkl. Pause



Eine Fortbildung für Lehrkräfte ist notwendig. Diese bieten wir mehrmals im Schuljahr an. Sie erfahren darin, wie Sie Ihren Besuch im Unterricht vorbereiten können und lernen unsere Arbeitsmöglichkeiten kennen.



## WEITERE ANGEBOTE

### Jugendforschungszentrum

Mit acht weiteren Projektlaboren und hochwertiger Ausstattung bietet das JFZ (Jugendforschungszentrum) vielfältige Möglichkeiten, junge Forschende bei ersten wissenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen.



Hier können sie eigene Ideen und Vorstellungen umsetzen – auch langfristige Projekte. Unterstützung bekommen sie dabei von abgeordneten Lehrkräften, Studierenden und den Kursleitenden der experimenta.

### Maker Space

Ein Ort des Austausches ist der Maker Space: In dieser offenen Werkstatt findet man die nötige Ausstattung, um vielfältigen Interessen nachzugehen. Menschen ab 14 Jahren können hier werken, gemeinsam kreativ sein, an Workshops teilnehmen und an eigenen Projekten arbeiten.

Im Maker Space gibt es fünf Werkstätten, unter anderem mit 3D-Druckern, Lasercutter, CNC-Fräse, Schneidplotter und Nähmaschinen sowie eine Videoausrüstung mit Green Screen und ein Tonstudio.

## 6 Kindergarten

 max. 20 Personen  3 € pro Person, mind. 30 €

Im Archimedes-Labor können wir verschiedene naturwissenschaftliche und technische Themen mit allen Sinnen erleben und auf eigene Art erforschen. Liebevoll gestaltete Stationen regen zum Staunen, Hinterfragen, Ausprobieren und Tüfteln an. Differenzierte und wertschätzende Unterstützung erhalten die jungen Forschenden von unseren Lernbegleitenden.

---

**1, 2, 3 und Spaß dabei – Mathe für die Kleinsten**  3–6 Jahre  2,0 h


Auf der Suche nach Mustern, Strukturen und geometrischen Formen entdecken die Kinder spielerisch erste mathematische Zusammenhänge.

---

**Bauen und konstruieren**  3–6 Jahre  2,0 h



In diesem Kurs können die Kinder statische Herausforderungen erkennen und selbst meistern. Vielfältiges Material steht ihnen dabei zum fantasievollen Einsatz zur Verfügung.

---

**Faszination Magnetismus**  3–6 Jahre  2,0 h



Die Kinder gehen in spannenden Experimenten dem Thema Magnetismus nach und erforschen, wie Magnete funktionieren.

---

**Holzwerkstatt**  3–6 Jahre  2,0 h

In der Holzwerkstatt lernen die Kinder drei verschiedene heimische Holzarten kennen und stellen ein eigenes Werkstück her.

---

**Im Regenbogenland**  3–6 Jahre  2,0 h

Die Kinder erforschen das Naturphänomen Regenbogen, das ihnen aus ihrer Lebenswelt bekannt ist.

---

**Lass Töne klingen**  3–6 Jahre  2,0 h


In diesem Kurs erforschen die Kinder spielerisch mit spannenden Experimenten die Welt der Töne.

---

**Naturfarbstoffe**  3–6 Jahre  2,0 h

Es wird bunt! Die Kinder stellen Farben aus Pflanzen her und gestalten ihr eigenes Kunstwerk.

---

**Schwerkraft spielend entdecken!**  3–6 Jahre  2,0 h

Die Kinder lernen die Gesetze der Schwerkraft spielerisch kennen.

**Schwimmen und Sinken**

3–6 Jahre ⌚ 2,0 h

Was geht unter, was nicht? Die Kinder experimentieren rund um das Thema Schwimmen, Schweben und Sinken.

**Was kocht denn da?!**

3–6 Jahre ⌚ 2,5 h

An Stationen lernen die Kinder saisonale Gemüse- und ausgewählte Obstsorten kennen und bereiten daraus verschiedene Leckereien zu.

**Kleine Roboter auf großer Reise**

4–6 Jahre ⌚ 2,0 h

Die Kinder entdecken spielerisch erste Roboter-Funktionsweisen.



**Pflanzen unter der Lupe**

4–6 Jahre ⌚ 2,0 h

In Experimenten entdecken die Kinder Interessantes über Pflanzen.





## 8 Grundschule

 max. 30 Personen  5 € pro Person, mind. 60 €

In unseren Kursen nähern wir uns spannenden Themen, testen und lernen Neues. Wichtig ist uns dabei die Heranführung an das forschende Lernen. Dafür können alle in unseren Laboren selbst experimentieren. Auch in der Experimentierküche wird geforscht, ob beim Zubereiten von Gerichten oder beim Sensorik-Versuch.

---

**Abenteuer Apfel**  Klasse 1 – 2  2,5 h

Was aus Äpfeln Leckerer zubereitet werden kann, probieren die Kinder bei diesem Kurs selbst an verschiedenen Stationen aus.

---

**Große Pflanzenforscher**  Klasse 1 – 2  2,5 h



Die Kinder untersuchen den Aufbau von Pflanzen, entdecken, was Pflanzen zum Leben brauchen und wie sich Samen verbreiten.

---

**Hast du Töne?**  Klasse 1 – 2  2,5 h



Spannende Experimente zum Thema Schall stehen hier im Fokus.

---

**Optikdetektive**  Klasse 1 – 2  2,5 h



Durch eigene Erfahrungen und Erkenntnisse lernen die Kinder optische Phänomene und die Leistungen des Auges kennen.

---

**Was liegt da in der Luft?**  Klasse 1 – 2  2,5 h

In diesem Kurs erspüren die Kinder Luft mit verschiedenen Sinnen und experimentieren zu den Eigenschaften von Luft.



---

**Schrauben, sägen, hämmern: kinderleicht?!**  Klasse 1 – 4  3,0 h

In diesem Kurs sammeln die Kinder erste Erfahrungen im sicheren Umgang mit Handwerkzeugen und bauen ein Werkstück aus Holz.



NEU

---

**Mathematik sofort kapiert**  Klasse 2 – 3  2,5 h

Mathe erleben und verstehen: Bei einem Stationslauf begeben sich die Kinder auf eine spannende Reise in die Welt der Zahlen, Flächen und Körper.

---

**Bäckerei für die Sinne**  Klasse 3 – 4  3,0 h

Die Kinder backen leckere Zöpfe aus Quark-Öl-Teig. Eine Sinneschulung macht sie zu Sensorik-Expertinnen und -Experten.



**Gemüse-Obst-Parade**

👥 Klasse 3 – 4 ⌚ 3,0 h

Aus Obst und Gemüse werden Waffeln! In kleinen Gruppen bereiten die Kinder verschiedene Gänge eines Waffel-Menüs zu.

**Kleine Gummibärenfabrik**

👥 Klasse 3 – 4 ⌚ 3,0 h

Die Kinder stellen in Teams Gummibären her und werden beim Geschmacksexperiment zu Gummibärenprofis.

NEU

**Materialiencheck:**

👥 Klasse 3 – 4 ⌚ 3,0 h

**Kunststoff, Papier und Recycling**

Am Beispiel Vesperbox erforschen die Kinder unterschiedliche Materialien und ihre Eigenschaften. Zum Abschluss recyceln wir Kunststoff und stellen kleine Kreisel her.

**Salz – Das weiße Gold**

👥 Klasse 3 – 4 ⌚ 3,0 h

In kleinen Teams experimentieren die Kinder an verschiedenen Stationen mit Salz. Zudem stellen sie selbst Salzkristalle her.

**Unter Strom**

👥 Klasse 3 – 4 ⌚ 3,0 h

Entdeckendes und handlungsorientiertes Lernen – auf diese Weise erfahren die Kinder, wie ein geschlossener Stromkreis aufgebaut ist.



## 10 Grundschule

**Volle Wind- und Wasserkraft voraus!** 👤 Klasse 3–4 ⌚ 3,0 h

Den Funktionsweisen von Wind- und Wasserkraftanlagen können die Kinder in diesem Kurs eigenständig auf den Grund gehen.

**Was für ein Wetter?** 👤 Klasse 3–4 ⌚ 3,0 h

In diesem Kurs erkunden die Kinder Wetterphänomene.

**Welchen Weg geht das Wasser?** 👤 Klasse 3–4 ⌚ 3,0 h

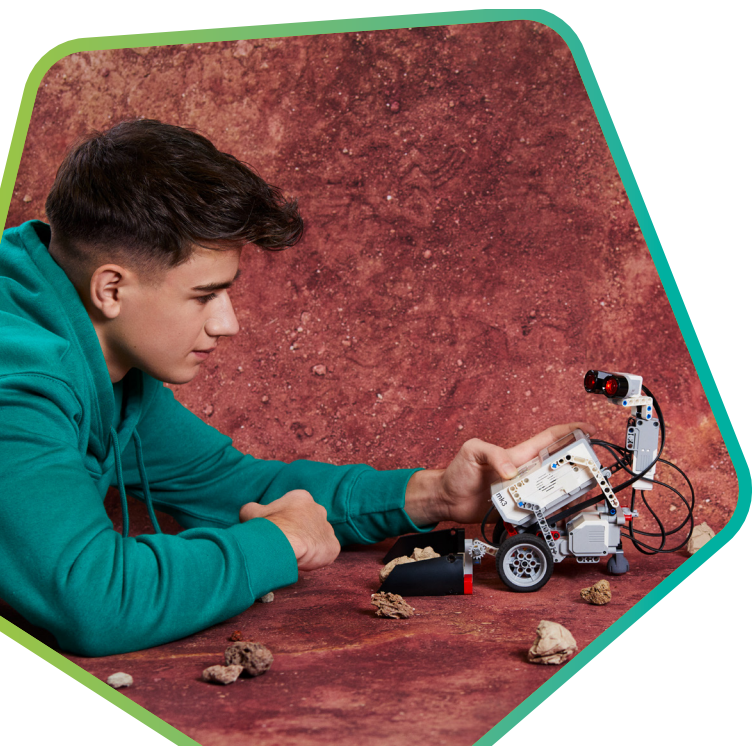
An mehreren Stationen erforschen die Kinder das Thema Wasserversorgung – von der Reinigung bis zur Funktionsweise eines Wasserturms.

**Wer baut die beste Brücke?** 👤 Klasse 3–4 ⌚ 3,0 h

In Kleingruppen planen und bauen die Kinder nach bestimmten Kriterien selbstständig eine Brücke.

**Wer baut ein tolles Fahrzeug?** 👤 Klasse 3–4 ⌚ 3,0 h

In kleinen Teams werden aus Metallbauteilen Fahrzeuge gebaut. Die Kinder üben planen, bauen, reflektieren und präsentieren.



# Sekundarstufe 1

11

👤 max. 32 Personen    🗉 6 € pro Person, mind. 60 €

Von der Vielfalt der Salze bis zur Programmierung: In unseren Laboren bieten wir Kurse zu fast allen MINT-Fachbereichen an. Die Inhalte orientieren sich an den baden-württembergischen Bildungsplänen. Als anerkannter außerschulischer Lernort ermöglichen wir auch Experimente zu Radioaktivität oder den Bau von Robotern.

---

**Expedition ins Abenteuer Wasser**    🧑🏫 Klasse 5 – 6    ⌚ 3,0 h

In einer „Expedition“ rund um die Welt erforschen wir die besonderen Eigenschaften des Wassers.

Thema: BNT, Chemie

---

**Große Gummibärenfabrik**    🧑🏫 Klasse 5 – 6    ⌚ 4,0 h

Wir stellen selbst Gummibären her. Dabei setzen wir einen eigenen Sirup zum Anfärben und Aromatisieren ein.

Thema: BNT

---

**Karten lesen lernen:  
Orientierung mit digitalen Globen**    🧑🏫 Klasse 5 – 6    ⌚ 3,5 h

Wir lernen, uns mit dem digitalen Globus Google Earth sowie mit analogen Karten zu orientieren. Dabei entdecken wir die Gliederung Europas, Deutschlands und Baden-Württembergs.

Thema: Geografie

---

**Stofftrennung**    🧑🏫 Klasse 5 – 6    ⌚ 3,0 h

Sieben, Lösen, Filtrieren: Das sind klassische chemische Trennverfahren. Wir lernen sie kennen und trennen damit ein unbekanntes Stoffgemisch auf.

Thema: BNT

---

**Wertsache Müll**    🧑🏫 Klasse 5 – 6    ⌚ 3,0 h

Fragestellungen rund um Recycling, Mülltrennung und zur Reduzierung des Müllaufkommens sind Inhalte dieses Kurses.

Thema: BNT

---

**Grundlagen der Elektrizität**    🧑🏫 Klasse 5 – 7    ⌚ 3,0 h

Der Elektrizität auf der Spur: Wir erforschen das Phänomen mit zahlreichen Experimenten.

Thema: NwT, Physik, Technik

---

**Roboter auf Mission: Einstiegskurs**    🧑🏫 Klasse 5 – 7    ⌚ 3,5 h

Wir lernen die Grundlagen der Roboter-Programmierung kennen.

Thema: IMP, Informatik, NwT, Technik

## 12 Sekundarstufe 1

---

### Unser Restaurant

 Klasse 5–7  3,5 h

In unserer eigenen „Restaurantküche“ kochen wir verschiedene Gänge. Am Schluss genießen wir alle gemeinsam das entstandene Menü.

Thema: BNT

---

### Vom Steinsalz zum Kochsalz

 Klasse 5–7  3,0 h

Mithilfe verschiedener Stofftrennungungsverfahren gewinnen wir aus Steinsalz unser eigenes küchenfertiges Kochsalz.

Thema: BNT, Chemie

---

### Wärme und Wärmetransport

 Klasse 5–7  3,5 h

Wir untersuchen drei Transportformen von Wärmeenergie: Wärmeleitung, Wärmeströmung und Wärmestrahlung. Zum Abschluss bauen wir ein thermisches Aufwindrad.

Thema: BNT, Physik

---

### Bau einer Kurbeltaschenlampe: Licht durch Bewegung

 Klasse 5–8  3,5 h

Kurbeln erzeugt Licht! Wir bauen eine Kurbeltaschenlampe und experimentieren mit elektrischer Energie.

Thema: BNT, IMP, NwT, Physik, Technik

---

### Einstiegskurs Lötén

 Klasse 6–8  3,0 h

Wir löten eine einfache Figur aus bunten LEDs zum Mitnehmen.

Thema: IMP, NwT, Physik, Technik

---

### Bau eines Solarmobils

 Klasse 6–10  3,5 h

Dem Thema Solarstrom auf der Spur mit einem selbstgebauten Solar-Fahrzeug.

Thema: BNT, IMP, NwT, Physik, Technik

---

### Programmierwerkstatt


 Klasse 6–10  3,5 h

Mithilfe einer grafischen Programmierung lernen wir eigene elektronische Geräte auf der Basis von Arduino-Mikrocontrollern zu entwickeln.

Thema: IMP, Informatik

---

### Faszination Farben



 Klasse 7–8  3,5 h

Farbwahrnehmung, Methoden der Farbmischung und die digitale Bildbearbeitung sind Inhalte dieses Kurses.

Thema: NwT, Physik

---

### Die Vielfalt der Salze

 Klasse 7–9  3,5 h

In diesem Kurs werden Salze auf ihre chemischen Eigenschaften untersucht.

Thema: Chemie, NwT

NEU

---

**Elektrische Energie im Haus**  Klasse 7–9  3,0 h

In Theorie und Praxis beschäftigen wir uns mit der Wirkung von elektrischer Energie im Haus und „verkabeln“ ein Modellhaus.

Thema: NwT, Physik, Technik



---

**Elemente – woraus die Welt besteht**  Klasse 7–9  3,5 h

Chemischen Elemente im Fokus: Wir charakterisieren und identifizieren verschiedene Elemente.

Thema: Chemie, NwT

---



**Energie und Energieumwandlung**  Klasse 7–9  3,5 h

Inhalt dieses Kurses sind verschiedene Energieumwandlungsprozesse.

Thema: NwT, Physik, Technik

---



NEU

**Kinetik: Mit Sicherheit ans Ziel!**  Klasse 7–9  4,0 h

Wir schicken Propellerfahrzeuge auf die Reise und analysieren ihre Bewegungen mit Lichtschranken. An Mitmachstationen in der Ausstellung können wir unsere Erkenntnisse vertiefen.

Thema: NwT, Physik



---

**Lebensmittelfarbstoffe –  
Was essen wir da eigentlich?**  Klasse 7–9  3,5 h

Wir entlarven die Tricks der Lebensmittelindustrie.

Thema: Chemie, NwT

---

**Verdauung – die Reise der Speise**  Klasse 7–9  3,0 h

Durch verschiedene Experimente erfahren wir, welche Verdauungsreaktionen in unserem Körper ablaufen. Außerdem erforschen wir Dünndarm und Zellaatmung.

Thema: Biologie, Chemie, NwT


---

**Wasseruntersuchung**  Klasse 7–9  3,0 h

Wir untersuchen verschiedene Wasserproben auf charakteristische Messgrößen und bereiten verschmutztes Wasser auf.

Thema: Chemie, NwT

---

**Weltreise einer Jeans:  
GIS und Globalisierung**  Klasse 7–9  3,5 h

Anhand von Geoinformationssystemen und digitalen Lernspielen untersuchen wir die Herstellung einer gewöhnlichen Jeans in Bezug auf Nachhaltigkeit und darauf, wie die einzelnen Komponenten global verteilt entstehen.

Thema: AES, Geografie

## 14 Sekundarstufe 1

NEU

### Winzige Wunder

👤 Klasse 7 – 9 ⌚ 3,0 h

Wir erlernen den Umgang mit dem Mikroskop, stellen eigene Präparate her und untersuchen tierische und pflanzliche Zellen.

Thema: Biologie, BNT, NwT

### Mikrocontroller-Programmierung

👤 Klasse 7 – 10 ⌚ 3,5 h

Wir lernen die textuelle Programmierung von Arduino-Mikrocontrollern kennen.

Thema: IMP, Informatik

### Bau eines Elektromotors

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,5 h

Wir lernen die Grundlagen des Elektromotors und bauen einen eigenen.

Thema: IMP, NwT, Physik, Technik

NEU

### Burger mal anders

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,0 h

Vom Patty bis zum Bun stellen wir unseren Burger selbst her. Dazu verwenden wir z. B. Linsen, Bohnen oder Mehlwurmmehl. Abgerundet wird der Burger mit selbstgemachten Dips und Kartoffelspalten aus dem Ofen.

Thema: AES

### Klimawandel aus dem All

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,5 h

Wir nutzen Satellitendaten, um anhand von Gletscherbildern die Auswirkungen des Klimawandels zu zeigen.

Thema: Geografie, IMP, NwT

### Löten einer Blinkschaltung

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,5 h

Wir bauen eine einfache elektronische Schaltung.

Thema: IMP, NwT, Physik, Technik

### Mikroplastik – Kleine Partikel, großes Problem

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,5 h

Wo kommt Mikroplastik her, wie gefährlich ist es und wie können wir es vermeiden?

Thema: Chemie, NwT

NEU

### Mission to Mars – Robotik für Fortgeschrittene

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,5 h

Wir meistern neue Herausforderungen im All mit Sensorik, erweitern unsere Programmierkenntnisse um Künstliche Intelligenz (KI) und lernen Neuronale Netze kennen.

Thema: IMP, Informatik, NwT, Technik

### Naturkosmetik selbst gemacht

👤 Klasse 8 – 10 ⌚ 3,5 h

Wir entwickeln ein eigenes Naturkosmetikprodukt.

Thema: NwT

**Nachweis einer Infektion**

👤 Klasse 8 – 11 ⌚ 3,5 h

Wir simulieren die Ausbreitung einer Viruserkrankung in einer Population und bestimmen Infizierte mittels der ELISA-Technik.

Thema: Biologie, Chemie, NwT

**Energiespeicherung**

👤 Klasse 9 – 10 ⌚ 3,0 h

Es gibt verschiedene Wege Energie zu speichern. Wir lernen einige davon kennen und zu bewerten.

Thema: Chemie, NwT

**Radioaktivität im All und Alltag**

👤 Klasse 9 – 10 ⌚ 3,5 h

In diesem Kurs finden wir heraus, wo und in welchem Umfang wir im Alltag mit Radioaktivität zu tun haben.

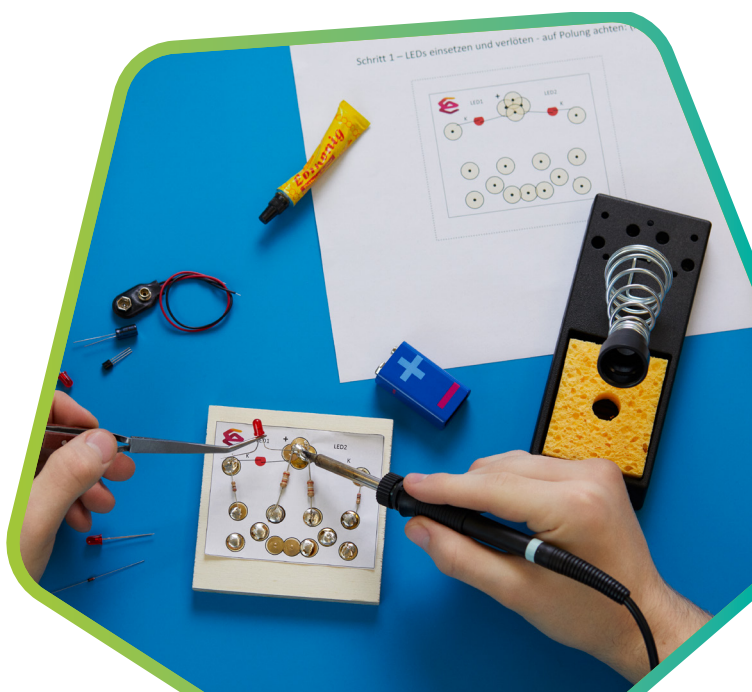
Thema: NwT, Physik

**Säuren und Basen**

👤 Klasse 10 ⌚ 3,5 h

Wir bauen eine Titrationsapparatur auf und führen eine Säure-Base-Titration sowie eine Leitfähigkeitstitration durch.

Thema: Chemie, NwT



## 16 Sekundarstufe 2

👤 max. 26 Personen    💰 8 € pro Person, mind. 60 €

In den Kursen für die Sekundarstufe 2 geht es um fortgeschrittene MINT-Themen. Wir arbeiten dabei mit denselben hochwertigen Werkzeugen und Geräten, die auch professionelle Labore einsetzen. Gentechnik, Atomphysik und viele weitere Themen werden vertieft und die Teilnehmenden an wissenschaftliches Arbeiten herangeführt.

---

### Aspirinsynthese

👤 Kursstufe    ⌚ 6,5 h

Hier dreht sich alles um Aspirin. Wir stellen es her und überprüfen Ausbeute sowie Reinheit.

Thema: Chemie

NEU

---

### CRISPR/Cas9

👤 Kursstufe    ⌚ 6,5 h

Nach In-vitro-Transkription einer Guide-RNA und Anlagerung an die Nuclease Cas9 kann das zuvor linearisierte Plasmid pBR322 zielgerichtet geschnitten werden.

Thema: Biologie

FOBI

FOBI

---

### DNA-Techniken

👤 Kursstufe    ⌚ 6,0 h

In diesem Kurs lernen wir die grundlegenden DNA-Techniken kennen, ohne die heute kein molekularbiologisches Labor mehr auskommt.

Thema: Biologie, Molekularbiologie





**Instrumentelle Analytik**

Kursstufe ⌚ 6,0 h

Wir lernen verschiedene Analysegeräte kennen und führen damit qualitative und quantitative Analysen von Lebensmittel- und Arzneimittelproben durch.

Thema: Chemie

**Kampf gegen das Virus – Strategien gegen SARS-CoV-2**

Kursstufe ⌚ 6,5 h



Wir weisen direkt und indirekt SARS-CoV-2 Viren nach und simulieren die Ausbreitung und Eindämmung einer Pandemie am Computer.

Thema: Biologie, Epidemiologie, Medizin, Molekularbiologie

**Krebsdiagnostik P53**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

Wir vermitteln grundlegende molekularbiologische Techniken, die auch in der Krebsdiagnostik Einsatz finden.

Thema: Biologie, Medizin, Molekularbiologie

**Nano – klein, aber oho**  6 € p. P. Kursstufe ⌚ 3,5 h

In diesem Kurs produzieren wir Gold-Nanopartikel und bestimmen deren Größe durch eine Fotometermessung.

Thema: Chemie

**Neurophysiologie**

Kursstufe ⌚ 5,0 h

Reize empfangen, verrechnen und weiterleiten – diese Vorgänge an Nervenzellen werden in diesem Kurs sichtbar gemacht.

Thema: Biologie

**Robotik und Neuronale Netze**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

Wie lernen Roboter? Mit Neuronalen Netzen und Sensoren erkunden unsere Roboter autonom fremde Planeten. Spielerisch verstehen wir KI, ML, überwachtes Lernen und Backpropagation.

Thema: Informatik, Mathematik, NwT, Physik

**Titrationen**

Kursstufe ⌚ 5,0 h

In diesem Kurs stellen wir eine Maßlösung her und nutzen sie für Leitfähigkeits- und Säure-Base-Titrationen.

Thema: Chemie

**Von Wellen und Teilchen: Optik, Atom- und Quantenphysik**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

Wir experimentieren in Kleingruppen an Experimenten aus Optik, Atom- und Quantenphysik. Darunter sind auch einige Nobelpreis-Experimente.

Thema: Physik



## Öffnungszeiten, Preise und Buchung

### AUSSTELLUNG UND SCIENCE DOME (e1) KI-PAVILLON (e3)

Montag bis Freitag  
09:00 – 17:00 Uhr

Wochenende & Feiertage  
10:00 – 18:00 Uhr

### LABORE (e2)

Nur für angemeldete Gruppen.

Montag bis Freitag  
(Schulzeit)  
09:00 – 18:00 Uhr

Wochenende & Feiertage  
sowie in den Ferien  
variiert

### FORUM (e2)

Betreuungszeiten

Dienstag bis Freitag  
13:30 – 17:00 Uhr

Samstag  
14:30 – 18:00 Uhr

Sonntag, Montag  
geschlossen

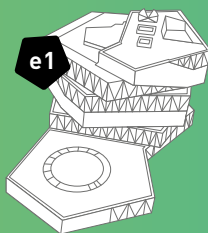
### MAKER SPACE (e2)

Auch in den Ferien und an Feiertagen geöffnet.

Dienstag bis Samstag  
15:00 – 22:00 Uhr

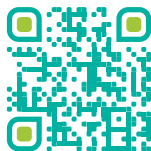
Sonntag, Montag  
geschlossen

Bitte beachten Sie, dass unsere Öffnungszeiten aus aktuellem Anlass und bei Sonderveranstaltungen abweichen können. Die aktuellen Öffnungszeiten finden Sie stets online auf [www.experimenta.science](http://www.experimenta.science)



## AKTUELLES KURSANGEBOT

Das aktuell buchbare Kursprogramm mit den seit Druck des Flyers dazugekommenen Kursen finden Sie stets online:  
**[www.experimenta.science/lernen/](http://www.experimenta.science/lernen/)**



## PREISE LABORKURSE



Die Preise beinhalten auch den anschließenden Besuch der Ausstellung (e1).

Kindergarten/Vorschule (ab 3 Jahre)	3 €
Grundschule	5 €
Sekundarstufe 1	6 €
Sekundarstufe 2	8 €

Nur Gruppenanmeldung. Preise pro Person, Mindestbeiträge und Teilnehmerzahlen beachten. Aus aktuellem Anlass können sich Anpassungen ergeben.

## BUCHUNG

T 07131 88795-0  
 buchung@experimenta.science  
[www.experimenta.science/lernen](http://www.experimenta.science/lernen)

## NEWSLETTER

Sie interessieren sich für alles rund um die experimenta?  
 Dann lassen Sie sich von uns mit Informationen versorgen.  
[www.experimenta.science/de/newsletter](http://www.experimenta.science/de/newsletter)

## ALLES AUF EINEN BLICK

Alle pädagogischen Angebote finden Sie in unserer Broschüre für pädagogische Fachkräfte.



## ANFAHRT

### Mit der Bahn

Hauptbahnhof Heilbronn,  
von dort sechs Gehminuten

### Mit Bus oder Stadtbahn

Haltestelle Neckarturm am  
Kurt-Schumacher-Platz,  
von dort drei Gehminuten

### Mit dem Auto

Parkhaus experimenta,  
Bahnhofstraße 6

## KONTAKT

experimenta gGmbH

Experimenta-Platz

74072 Heilbronn

T +49 (0) 7131 887 95-0

info@experimenta.science

www.experimenta.science

Gefördert durch



Premiumpartner

