



**experimmenta**

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.



Rund

# 40

**Jugend-forscht-Projekte**

begleitet die experimenta  
seit Anfang 2020.

### 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

### Schülerforschungszentrum

Mit acht weiteren Projektlaboren und hochwertiger Ausstattung bietet das Schülerforschungszentrum Nordwürttemberg 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.

NEU

**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.

NEU

**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.

NEU

**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.

NEU

**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

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

 8 € pro Person  Klasse 1 – 4  6,0 h

Zusätzliche Inhalte im sechsstündigen Kurs: Die Kinder planen, entwerfen und bauen ein eigenes Werkstück aus Holz

**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.

NEU

**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.

**Herzhafte Leckerei aus dem Ofen**  Klasse 3–4  2,0 h

Aus Mehl, Wasser und Öl knetet und formt jedes Kind seinen eigenen Fladen und belegt diesen kreativ mit selbst zubereitetem Gemüse.

*max. 14 Teilnehmende*

**Kleine Gummibärenfabrik**  Klasse 3–4  3,0 h

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

**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.

NEU

**Power für den Darm**  Klasse 3–4  2,0 h

Am Beispiel Getreide erfahren die Kinder, was „Vollkorn“ bedeutet. Aus Weizenkörnern mahlen sie Mehl und gewinnen Kleie, quetschen Flocken aus Haferkörnern und backen mit diesen Zutaten ihr eigenes Brot. Was Ballaststoffe im Darm bewirken, erforschen die Kinder in Experimenten.

*max. 14 Teilnehmende*



## 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 Licht?** 🧑🧑 Klasse 3–4 ⌚ 3,0 h

Die Kinder kommen den Phänomenen der Lichtstrahlen auf die Spur – von der Lichtquelle über die Reflexion bis zum Auge.

**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.

NEU

**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    ⌚ 3,0 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, Chemie

**Unser Restaurant**    🗳️ Klasse 5 – 6    ⌚ 3,5 h

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

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: BNT, Physik, Technik

## 12 Sekundarstufe 1

---

### Roboter auf Mission: Einsteigerkurs Klasse 5–7 3,5 h

Wir lernen die Grundlagen der Roboter-Programmierung kennen.

Thema: Informatik, Technik

---

### Vom Steinsalz zum Kochsalz Klasse 5–7 3,5 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: Physik, Technik

---

### Bau eines Solarmobils Klasse 6–10 3,5 h

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

Thema: Physik, Technik

---

### Mikrocontroller-Programmierung Klasse 6–10 3,5 h

Wir lernen die textuelle Programmierung von Arduino-Mikrocontrollern kennen.

Thema: IMP, Informatik

---

NEU

### 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

---

### Geometrische Optik Klasse 7–8 3,5 h

Wir untersuchen Licht auf seinem Weg durch Linsen und bauen ein Teleskop.

Thema: NwT, Physik

---

**Lebensmittelallergie**  Klasse 7–8  3,5 h

Wir untersuchen immundiagnostisch Lebensmittel auf Allergene.

Thema: Biologie, Chemie, NwT

---

**Die Vielfalt der Salze**  Klasse 7–9  3,5 h

In diesem Kurs werden Salze auf ihre chemischen Eigenschaften untersucht.

Thema: Chemie, NwT

---

**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: Physik, Technik

---

**Elemente – woraus die Welt besteht**  Klasse 7–9  3,0 h

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

Thema: Chemie, NwT

---

NEU

**GIS, Jeans und Globalisierung**  Klasse 7–9  3,0 h

Dieser Kurs zeigt uns, welche Wege die Komponenten einer gewöhnlichen Jeans zurücklegen.

Thema: Geografie

---

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  3,0 h

Wir entlarven die Tricks der Lebensmittelindustrie.

Thema: Chemie, NwT

---

**Robotik für Fortgeschrittene**  Klasse 7–9  3,5 h

Mit zahlreichen Aufgaben und Herausforderungen vertiefen wir unser Roboter-Wissen. Zum Einsatz kommen unter anderem Sensoren und Steuerungselemente.

Thema: IMP, NwT, Technik

---

**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 Zellatmung.

Thema: Chemie, NwT

## 14 Sekundarstufe 1

---

### Wasseruntersuchung

 Klasse 7–9  3,5 h

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

Thema: Chemie, NwT

---

NEU

### 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

---

### Bau eines Elektromotors

 Klasse 8–10  3,5 h

Wir lernen die Grundlagen des Elektromotors und bauen einen eigenen.

Thema: Physik, Technik

---

### Energie und Energieumwandlung

 Klasse 8–10  3,5 h

Inhalt dieses Kurses sind verschiedene Energieumwandlungsprozesse.

Thema: NwT, Physik, Technik

---

### 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

---

### Löten einer Blinkschaltung

 Klasse 8–10  3,5 h

Wir bauen eine einfache elektronische Schaltung.

Thema: 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

---

### Naturkosmetik selbst gemacht

 Klasse 8–10  3,5 h

Wir entwickeln ein eigenes Naturkosmetikprodukt.

Thema: Chemie, 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

---

**Energiespeicherung**

👤 Klasse 9 – 10 ⌚ 3,5 h

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

Thema: Chemie, NwT

---

**Radioaktivität**

👤 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

---

**Starke Stärke**

👤 Klasse 9 – 10 ⌚ 3,5 h

In diesem Kurs extrahieren wir Kartoffelstärke und stellen Folie, Kleber und Einweggeschirr auf Stärkebasis her.

Thema: Chemie, NwT

---

**Laktoseintoleranz**

👤 Klasse 9 – 11 ⌚ 3,5 h

Wir weisen den Milchzuckergehalt verschiedener Milchsorten nach.

Thema: Biologie, Chemie

---

**Der Geist des Weines**

👤 Klasse 10 ⌚ 4,0 h

Mit Methoden, die im Weinlabor zum Einsatz kommen, untersuchen wir die Qualität von Traubensaft, Most und Wein.

Thema: Chemie

---

**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

## 16 Sekundarstufe 2

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

In den Kursen für die Sekundarstufe 2 geht es um fortgeschrittene Themen der Naturwissenschaften. 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    ⌚ 5,0 h

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

Thema: Chemie



### Atomphysik

👤 Kursstufe    ⌚ 6,5 h

Wir forschen mit klassischen und modernen Experimenten zur Atom- und Quantenphysik, darunter sind auch Nobelpreis-Experimente.

Thema: Physik



**DNA-Techniken**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

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

Thema: Biologie

**Instrumentelle Analytik**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

Die Instrumentelle Analytik analysiert und identifiziert unbekannte Stoffe mittels moderner Analysegeräte. Teilnehmende lernen Messwerte zu erfassen und auszuwerten, die auf Art und Konzentration der Substanz schließen lassen.

Thema: Chemie

**Krebsdiagnostik P53**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

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

Thema: Biologie

**Nano – klein, aber oho**

5 € 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

**Optik-Experimente**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

Vom Klassiker bis zum hochmodernen Versuchsaufbau und Nobelpreis-Experiment: Wir forschen zur Optik.

Thema: Physik

**Proteinbiochemie – GFP**

Kursstufe ⌚ 6,5 h

Wir isolieren das Protein GFP aus Bakterienkultur und bestimmen Ausbeute und Reinheit.

Thema: Biologie, Chemie

**Titrationen**

Kursstufe ⌚ 5,0 h

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

Thema: Chemie



## Öffnungszeiten, Preise und Buchung

### ENTDECKER- UND ERLEBNISWELTEN (e1)

Montag bis Freitag  
09:00 – 17:00 Uhr

Wochenende & Feiertage  
10:00 – 18:00 Uhr

### FORSCHERWELTEN (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

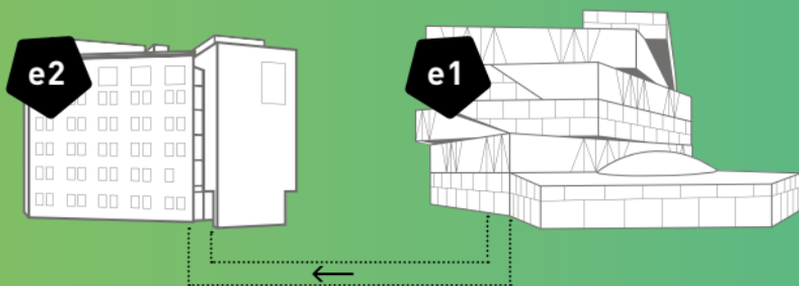
### MAKER SPACE (e2)

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)



## 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

## 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

F +49 (0) 7131 887 95-900

info@experimenta.science

www.experimenta.science

Gefördert durch



Premiumpartner

