

# BILDUNG & VERMITTLUNG

Workshops, Führungen und  
Kindergeburtstage

**2025**





## MEIN MUSEUM!

Tauchen Sie mit uns in die Lebens- und Arbeitswelten des letzten Jahrhunderts ein.  
Für ein besonderes Museumserlebnis bieten wir verschiedene Führungen und Workshops für Besucherinnen und Besucher aller Altersgruppen an.  
Ob Schulklasse, Hort, Vorschule oder Erwachsenengruppe – bei uns finden alle das passende Programm!  
Außerdem können Kinder ab 5 Jahren im Museum ihren Geburtstag feiern und dabei viel Spannendes erfahren.

**Zu Sonderveranstaltungen bieten wir spezielle Workshops und Führungen an.**

Unser Gesamtprogramm sowie aktuelle Infos unter [www.industriemuseum-lauf.de/bildung-und-vermittlung](http://www.industriemuseum-lauf.de/bildung-und-vermittlung)



### Inhalt

- 04 **Vorschule**
- 06 **1.–4. Klasse**
- 10 **5.–6. Klasse**
- 12 **7.–12. Klasse**
- 15 **Projekttag**
- 16 **Horte**
- 20 **Kindergeburtstag**
- 24 **Erwachsene**




### Buchung und Beratung

unter Tel. 09123 / 184 4065  
oder über [bildung@industriemuseum-lauf.de](mailto:bildung@industriemuseum-lauf.de)

Bitte halten Sie Wunschtermin, Uhrzeit und eventuell mögliche Alternativtermine bereit.

**Beachten Sie auch die Buchungshinweise am Ende des Hefts.**

### Zeichenerklärung

-  praktischer Teil
-  bitte zusätzlich beachten
-  barrierefrei
- Rallye** mit selbständiger Lerneinheit
- MINT** Schwerpunkt Naturwissenschaft & Technik



## VORSCHULE

**Dauer:** 120 Minuten

**Kosten:** 30 € pro Workshop + 2 € pro Kind

**Gruppengröße:** max. 15 Kinder

**Alter:** ab 5 Jahren

### **Das kleine Gespenst** (Jan.-Dez.) ♿

Achtung, Achtung! Im Museum spukt es! Das kleine Gespenst aus Otfried Preußlers Kinderbuch geht um und wartet ungeduldig darauf, euch die Fabrik zu zeigen.

👉 **Gespenstermarionette basteln**

### **Kindheit um 1900** (Apr.-Dez.)

Wir reisen in der Zeit zurück. In der alten Wohnung erkunden wir, wie man um 1900 gelebt hat. Wie wohnte man auf engstem Raum, ohne eigenes Kinder- und Badezimmer? Gemeinsam vergleichen wir das Familienleben damals und heute.

👉 **Wohnung im Schuhkarton gestalten**

! **Bitte pro Kind einen Schuhkarton mitbringen.**

### **Der kleine Wassermann** (Apr.-Nov.)

Der kleine Wassermann, Held aus Otfried Preußlers Klassiker, führt uns durch die historische Roggenmühle. Welche lustigen Geschichten er wohl erzählen kann?

👉 **Wassermann-Stabfigur basteln**

### **Das Element Wasser** (Jan.-Dez.)

Mit Bildern, Experimenten, Geschichten und Rätseln wird im Museum untersucht, wo das Wasser herkommt, wie es zirkuliert und dabei unterschiedliche Formen annimmt.

Wir erforschen, was Wasser alles kann und wie man seine Eigenschaften nutzt.

👉 **Experimente zum Thema Wasser**

### **Einkaufen und Kochen** (Jan.-Mrz.)

Im Tante-Emma-Laden bekommen wir alles, was wir für unser Essen benötigen. Gemeinsam schüren wir mit Holz den Herd an und kochen Grießbrei mit Apfelmus. Guten Appetit!

👉 **Kochen in der Mitmach-Küche**

! **Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen.**

### **Vom Korn zum Mehl** (Apr.-Nov.)

In der Roggenmühle lernen wir verschiedene Getreidesorten kennen und was man daraus machen kann. Das große Wasserrad setzt sich in Bewegung und wir entdecken, wie die Mühle funktioniert.

👉 **Mehl mahlen mit Reibsteinen**

### **Hüte machen Leute** (Jan.-Dez.)

Wie wird ein Hut gemacht und was wird dafür verwendet? Ist er nur praktische Kopfbedeckung oder auch Mode? All dem gehen wir in der Werkstatt einer Modistin auf den Grund.

👉 **Fantasiehut fertigen**

### **Spurensuche Mittelalter** (Jan.-Dez.) ♿

Das Leben im Mittelalter war ganz anders als heute. Bei einem Rundgang durch die Altstadt entdecken wir Spuren aus der Vergangenheit. Wir lernen vieles über das mittelalterliche Leben zwischen Markt und Burg.

! **Bitte der Witterung entsprechende Kleidung anziehen.**

### **Frühling, Hase & Co** (Jan.-Mrz.) ♿

Alles wartet auf den Frühling. Wir sprechen über die Jahreszeiten und erkunden, was sich im Museumsgarten schon rührt. Gemeinsam lernen wir verschiedene Traditionen kennen. Was hat es mit den Hasen und Eiern auf sich? Nach dem Hören, Sehen und Verstehen geht es ans Machen.

👉 **Dekorativen Frühlingsteller basteln**

### **Weihnachten früher und heute** (Nov.-Dez.)

Jedes Jahr feiern wir Weihnachten. Warum eigentlich? Wie sah das früher aus? Und was hat es mit dem Baum und den Lichtern auf sich?

👉 **„Zwetschgenmännla“ oder Futterring basteln**



## 1.-4. KLASSE

**Dauer:** 120 Minuten

**Kosten:** 30 € pro Workshop + 2 € pro Schülerin / Schüler  
(begleitende Lehrkräfte frei)

**Gruppengröße:** max. 15 Kinder

### **NEU** Papier – der Wunderstoff (Jan.-Dez.)

**ab 1. Klasse** HSU 1/2 3.2, HSU 3/4 6.1

Papier ist allgegenwärtig, wir nutzen es jeden Tag. Kommt mit auf eine Fotoführung durch das Industriemuseum. Können wir Spuren der ehemaligen Papierfabrik Schuhmann oder Alltagsgegenstände aus Papier entdecken? Nach unserer Entdeckertour stellen wir selbst Papier her.

 **Workshop Papierschöpfen**

### **Kindheit um 1900** (Apr.-Dez.) *Rallye*

**ab 1. Klasse** HSU 1/2 und 3/4 4.1

Wir reisen in der Zeit zurück. In der alten Wohnung erkunden wir, wie man um 1900 gelebt hat. Wie wohnte man auf engstem Raum, ohne eigenes Kinder- und Badezimmer? Gemeinsam vergleichen wir das Familienleben damals und heute.

 **Wohnung im Schuhkarton gestalten**

**!** Bitte pro Kind einen Schuhkarton mitbringen.

### **Einkaufen und Kochen** (Jan.-Mrz.)

**ab 1. Klasse** HSU 1/2 2.1,2.2

Im Tante-Emma-Laden bekommen wir alles, was wir für unser Essen benötigen. Mit der alten Waage wiegen wir die Zutaten. Gemeinsam schüren wir mit Holz den Herd

an und kochen Grießbrei mit Apfelmus. Handarbeit ist angesagt, in der historischen Küche gibt es keine elektrischen Helfer. Selbstgekocht schmeckt es nochmal so lecker. Guten Appetit!

 **Kochen in der Mitmach-Küche**

**!** Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen.

### **Gerichte mit Geschichte** (Apr.-Dez.)

**ab 1. Klasse** HSU1/2 2.2; Eth3/4 4.1

Pizza mag doch jeder! War das immer so? Gemeinsam finden wir im Museum heraus, was man früher aß und wie sich die Essgewohnheiten geändert haben. Wir überlegen, wie heute eine ausgewogene Ernährung aussehen kann.

 **Gemeinsames Buttern und Vespere**

**!** Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen.

### **Frühling, Hase & Co** (Jan.-Mrz.)

**ab 1. Klasse** GS WG1/2 LB 4

Alles wartet auf den Frühling. Wir sprechen über die Jahreszeiten und erkunden, was sich im Museumsgarten schon rührt. Gemeinsam lernen wir verschiedene Traditionen kennen. Was hat es mit den Hasen und Eiern auf sich? Nach dem Hören, Sehen und Verstehen geht es ans Machen.

 **Dekorativen Frühlingsteller basteln**

### **Vom Korn zum Mehl** (Apr.-Nov.)

**ab 1. Klasse** GS HSU 1/2 6.1; HSU 3/4 3.1

In der Roggenmühle lernen wir, Getreidesorten anhand ihrer Merkmale zu unterscheiden. Was kann man alles daraus machen? Das große Wasserrad setzt sich in Bewegung und wir entdecken, wie die Mühle funktioniert und die Kraft des Wassers nutzt.

 **Mehl mahlen mit Reibsteinen**

### **Das Element Wasser** (Jan.-Dez.) *MINT*

**ab 1. Klasse** GS HSU 1/2 3.3, HSU 3/4 3.3.

Mit Bildern, Experimenten, Geschichten und Rätseln wird im Museum untersucht, wo das Wasser herkommt, wie es zirkuliert. Welche unterschiedlichen Formen (Aggregatzustände) nimmt es an und welche weiteren Fähigkeiten besitzt es? Was kann Wasser?

 **Experimente zum Thema Wasser**

## Hüte – verflixt verfilzt (Jan.-Dez.)

**ab 1. Klasse** GS HSU 1/2 6.1; HSU 3/4 6.1; WG 3/4 4

In der Hutwerkstatt dreht sich alles um Kopfbedeckungen. Dabei erfahren wir, was „Verfilzen“ bedeutet. Wie wird ein Hut gemacht und was wird dafür verwendet? All dem gehen wir in der Hutwerkstatt auf den Grund.

👉 1./2. Klasse Fantasiehut gestalten

👉 3./4. Klasse Werkstück in Nassfilztechnik fertigen

## Nachhaltigkeitsrallye (Apr.-Dez.) ♿ Rallye

**ab 2. Klasse** GS HSU 1/2 3.2; HSU 3/4 1.2, 3.1

Auf einer spannenden Rallye durchs Museum lernen wir spielerisch die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung kennen. Findet heraus, welche Ideen des täglichen Handelns sich daraus ergeben.

👉 Nachhaltige Bastelideen

! Material nach Absprache

## Voll viel Kraft (Apr.-Dez.) MINT

**ab 3. Klasse** GS HSU 3/4 6.1

Kann man mit geringem Aufwand schwere Arbeit verrichten? Gemeinsam erforscht ihr Mechanik. Wir probieren aus, wie Hebel, Zahnräder und Flaschenzüge Kraft übertragen.

👉 Experimente zum Thema

## Blechbatscher (Apr.-Dez.)

**ab 3. Klasse** GS HSU 3/4 3.3

In der Flaschnerei lernen wir das alte Handwerk kennen. Wie biegt man eine Dachrinne und wie kann man Töpfe flicken? Welche vielfältigen Fertigkeiten braucht ein Handwerker? Wir finden es heraus.

👉 Schild aus Blechfolie fertigen

## Spurensuche Mittelalter (Jan.-Dez.) ♿

**ab 1. Klasse** GS HSU 3/4 5,5,3

Das Leben im Mittelalter war ganz anders als heute. Bei einem Rundgang durch die Altstadt entdecken wir die Spuren aus der Vergangenheit. Wir lernen vieles über das mittelalterliche Leben zwischen Markt und Burg.

! Bitte der Witterung entsprechende Kleidung anziehen.

## Mit Spannung unter Strom (Jan.-Dez.) Rallye MINT

**ab 3. Klasse** GS HSU 3/4 3.2

Wir erarbeiten die Bedeutung der Elektrizität in unserem Alltag und erfahren anschaulich, wie man ohne sie lebte. Im Experiment nähern wir uns dieser Kraft und erforschen den Stromkreis. Ein Besuch im historischen E-Werk führt uns zu den Anfängen der Elektrizität in unserer Stadt.

👉 Zitronenbatterie bauen

! Bitte pro Person eine Zitrone oder Kartoffel mitbringen.

## Erfindungen verändern die Welt

(Jan.-Dez.) ♿ Rallye

**ab 3. Klasse** GS HSU 3/4 6.1

Erfindungen sind Problemlöser und erleichtern uns die Arbeit. Seit wann gibt es Erfindungen und wie haben sie unser Leben verändert? Wir lernen die wichtigsten Erfindungen kennen und ordnen sie einem Zeitstrahl zu. Bei einer Führung durchs Museum entdecken wir einige dieser Erfindungen wieder.

👉 Herstellen einer einfachen Erfindung

## Weihnachten früher und heute (Nov.-Dez.)

**ab 1. Klasse** GS HSU 1/2 4; HSU 3/4 1.1

Jedes Jahr feiern wir Weihnachten. Warum eigentlich? Wie sah das früher aus? Und was hat es mit dem Baum und den Lichtern auf sich?

👉 „Zwetschgenmännla“ oder Futterring basteln

**NEU** Ab dem Schuljahr 2025/26:

## Themenboxen zur Nachbereitung

Zu den Einheiten Strom, Erfindungen und Leben um 1900 können Materialboxen für Experimente und Workshops in der Schule ausgeliehen werden.

Zu den genauen Inhalten und Ausleihmodalitäten beraten wir Sie gerne.

**Leihdauer: 1 Woche, Leihgebühr: 20 €**



## 5.-6. KLASSE

**Dauer:** 120 Minuten

**Kosten:** 30 € pro Workshop + 2 € pro Schülerin / Schüler  
(begleitende Lehrkräfte frei)

Gruppengröße: max. 15 Personen

### **Blechbatscher** (Apr.-Dez.)

**MS** WiB 6.6 **RS** We 6.2

In der historischen Flaschnerei erfahren die Schülerinnen und Schüler alles über das Handwerk und die Herstellungsverfahren der Blechverarbeitung. In der Hammer-schmiede geht es ums heiße Eisen.

👉 Gestalten eines Schilds aus Blechfolie

### **Verflixt verfilzt!** (Jan.-Dez.)

**MS** WG 5.5; WG 6.3 **RS** TG 5.1

Ausgehend vom Besuch der Hutwerkstatt wird die Technik des Filzens erkundet und selbst ausprobiert.

👉 Gestalten eines Werkstücks in Nassfilztechnik

### **Mit Spannung unter Strom** (Jan.-Dez.) *Rallye* **MINT**

**FS** SLU 3.3.4; Eth 4.3

Ein Leben ohne Strom kann man sich kaum vorstellen. Im historischen E-Werk erkunden wir, wie Strom erzeugt und wofür er eingesetzt wird. Mit Experimenten zur statischen Elektrik, dem Stromkreis und der Batterie nähern wir uns der unsichtbaren Kraft.

👉 Experimente zur Elektrostatik und Batterie

! Bitte pro Person eine Zitrone/Kartoffel mitbringen.

### **Gerichte mit Geschichte** (Apr.-Dez.)

**MS** NT 5.1 **FS** ES 6.1/2.2

Gemeinsam finden wir im Museum heraus, was man früher aß und wie sich die Essgewohnheiten geändert haben. Wir überlegen, wie heute eine ausgewogene Ernährung gut schmecken kann.

👉 Gemeinsames Buttern und Vespern

! Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen.

### **Voll viel Kraft!** (Apr.-Dez.) *MINT*

**FS** GPGNT 5.2, **MS** NT6 4.2

Anhand von Beispielen aus dem Alltag verstehen wir das Hebelprinzip und entdecken die Goldene Regel der Mechanik. Wir probieren aus, wie Zahnräder und Flaschenzüge Kraft übertragen.

👉 Experimente zum Thema

### **Vom Handwerk zur Industrie** (Apr.-Dez.)

**MS** WiB5 2/6; WiB6 6 **RS** G6 7

Durch die Gegenüberstellung städtischer Handwerke und der industriellen Fabrikfertigung werden Unterschiede und Entwicklungen deutlich. Die Dampfmaschine ist ein Symbol der Industrialisierung, ihre Geschichte macht den Wandel verständlich.

👉 An der Mitmachstation die Dampfmaschine verstehen.

### **Erfindungen verändern die Welt**

(Jan.-Dez-) 🚿 *Rallye*

**RS** G6 LB7 **MS** GPG6 LB 2 / WiB6 LB6

Erfindungen sind Problemlöser und erleichtern uns die Arbeit. Seit wann gibt es Erfindungen und wie haben sie unser Leben verändert? Wir lernen die wichtigsten Erfindungen kennen und ordnen sie einem Zeitstrahl zu. Bei einer Führung durchs Museum entdecken wir einige dieser Erfindungen wieder.

👉 Herstellen einer einfachen Erfindung

### **Nachhaltigkeitsrallye** (Apr.-Dez.) 🚿 *Rallye*

Auf einer spannenden Rallye durchs Museum lernen wir spielerisch die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung kennen. Wir finden heraus, welche Ideen des täglichen Handelns sich daraus ergeben.

👉 Bienenwachstuch herstellen

! Materialkosten 2€ pro Person



## 7.-12. KLASSE

**Dauer:** 120 Minuten

**Kosten:** 30 € pro Workshop + 2 € pro Schülerin / Schüler  
(begleitende Lehrkräfte frei)

### **Gerichte mit Geschichte** (Apr.-Dez.)

**ab 7. Klasse MS ES 7.2 RS EG 7.1**

Am historischen Ort werden Zusammenhänge von Arbeit, Alltag und Ernährung im Wandel der Zeit betrachtet und mit der heutigen Lebens- und Ernährungsweise verglichen.

👉 **Gemeinsames Buttern und Vespere**

! Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen.

### **Verflixt verfilzt!** (Jan.-Dez.)

**ab 7. Klasse MS WTG 8.2 RS TG 7.2**

Ausgehend vom Besuch der Hutwerkstatt wird die Technik des Filzens erkundet und selbst ausprobiert.

👉 **Gestalten eines Werkstücks in Nassfilztechnik**

### **Mit Spannung unter Strom** (Jan.-Dez.) *Rallye MINT*

**7. Klasse MS NT 7.4 RS Ph 7.3; Nt 7.1.3**

Ein Leben ohne Strom kann man sich kaum vorstellen. Im historischen E-Werk erkunden wir, wie Strom erzeugt wird. Mit Experimenten zur statischen Elektrizität, dem Stromkreis und der Batterie nähern wir uns der wichtigen Energieform.

👉 **Experimente zur Elektrostatik und Batterie**

! Bitte pro Person eine Zitrone/Kartoffel mitbringen.

### **Elektrizität – Die Suche nach der unsichtbaren Kraft** (Jan.-Dez.) *MINT*

**ab 8. Klasse MS GtB 8.4 RS Ph 9.3; Ph 10; TZ 10.3 Gym Ph 9.1**

Vom Wunder zum Alltag - in Experimenten verfolgen wir die Geschichte der Entschlüsselung der Elektrizität. Im historischen E-Werk verfolgen wir den Energiewandel und besprechen alternative Energieformen.

👉 **Experimente und Bausatz E-Motor**

! **Materialkosten 2 € pro Person**

### **Industrialisierung mit Dampf** (Jan.-Dez.) *🇨🇦 MINT*

**ab 7. Klasse MS GPG 7.2; GSE 8.1 RS Ge 9.1**

Industriegeschichtliche Führung durch die Ventilfabrik und Dampfmaschinenworkshop. Eine abwechslungsreiche Kombination aus Lernen und Machen.

👉 **Dampfmaschinenmodell zusammensetzen und betreiben**

! **Ab 16 Teilnehmenden wird die Gruppe geteilt.**

### **Industrialisierung vor Ort** (Jan.-Dez.) *🇨🇦 Rallye*

**ab 7. Klasse MS GPG 7.2, 8.1 RS Ge 9.1 Gym Ge 8.2/4; Ge 11.1.2**

Der Blick zurück in die regionale Industriegeschichte zeigt die Entwicklung von der Früh- zur Hochindustrie.

Es geht um Fertigung, Kraftmaschinen und den Arbeitsalltag.

👉 **Technik begreifen an virtuellen Drehbänken und der Mitmachstation Dampfmaschine.**

🇬🇧 **Diese interaktive Führung ist gut für bilingualen Unterricht (Englisch/Geschichte) geeignet.**

### **Wirtschaftswunderjahre** (Apr.-Dez.)

**ab 9. Klasse MS GSE 9.1 RS Ge 10.3 Gym Ge 11.2.3**

In der zeitgenössisch eingerichteten Wohnung wird die Ära des Wirtschaftswunders (be)greifbar! Anhand von Quellen und Exponaten nähern wir uns der Nachkriegsgeschichte.

### **Nachhaltigkeitsrallye** (Apr.-Dez.) *🇨🇦 Rallye*

**MS ES7 LB2; RS BwR7 LB1 / EG7 LB2; Gym. Geo7 LB 4**

Auf einer spannenden Rallye durchs Museum lernen wir spielerisch die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung kennen. Wir finden heraus, welche Ideen des täglichen Handelns sich daraus ergeben.

👉 **Bienenwachstuch herstellen**

! **Materialkosten 2€ pro Person**



## PROJEKTAGE

Macht es zu Eurem Projekttag!

Als außerschulischer Lernort bieten wir individuell abgestimmte Projekttage zu verschiedenen Themen an.


- Elektrizität und Mechanik
- Nachhaltigkeit
- Leben und Arbeiten
- Technik und Innovation


### Beispiel für einen Projekttag

Kombinieren Sie das Thema Erfindungen mit Workshops zu Elektrizität, Mechanik, Dampf- oder Wasserkraft. In Kleingruppen absolvieren die Schülerinnen und Schüler verschiedene Programme. Rallyes zum eigenständigen Erkunden lockern den Tag auf und stärken die Eigeninitiative.

**Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne.**

Der Museumsgarten mit angrenzendem Wasserspielplatz eignet sich ideal für kleine und größere Pausen.

 Das Museum liegt in Gehweite zweier Bahnhöfe (Regionalbahn und S-Bahn).

 Busse können bis zum Museumseingang vorfahren. Busstellplätze sind ca. 5 Fahrminuten entfernt.





## HORTE

**Dauer:** 120 Minuten

**Kosten:** 30 € pro Workshop + 2 € pro Kind  
(begleitende Lehrkräfte frei)

### **NEU** Papier – der Wunderstoff (Jan – Dez.) ♿

Papier ist allgegenwärtig, wir nutzen es jeden Tag. Kommt mit auf eine Fotoführung durch das Industriemuseum. Können wir Spuren der ehemaligen Papierfabrik Schuhmann oder Alltagsgegenstände aus Papier entdecken? Nach unserer Entdeckertour stellen wir selbst Papier her.

👉 Papierschöpfen

### Das kleine Gespenst (Jan.-Dez.) ♿

Das kleine Gespenst aus Preußlers Kinderbuch geht um und wartet ungeduldig darauf, euch die Fabrik zu zeigen.

👉 Gestalten einer Gespenstermarionette

### Der kleine Wassermann (Apr.-Nov.)

Der kleine Wassermann, Held aus Otfried Preußlers Klassiker, führt uns durch die Mühle. Welche lustigen Geschichten er wohl erzählen wird?

👉 Gestalten einer Wassermann-Stabfigur

### Frühling, Hase & Co (Jan.- Mrz.) ♿

Alles wartet auf den Frühling. Wir sprechen über die Jahreszeiten und erkunden, was sich im Museumsgarten schon rührt. Gemeinsam lernen wir verschiedene

Traditionen kennen. Was hat es mit den Hasen und Eiern auf sich? Nach dem Hören, Sehen und Verstehen geht es ans Machen.

👉 Dekorativen Frühlingsteller basteln

### Das Element Wasser (Jan.-Dez.) *MINT*

Mit Bildern, Experimenten, Geschichten und Rätseln wird im Museum untersucht, wo das Wasser herkommt, wie es zirkuliert. Welche unterschiedlichen Formen (Aggregatzustände) nimmt es an und welche weiteren Fähigkeiten besitzt es? Was kann Wasser?

👉 Experimente zum Thema Wasser

### Vom Korn zum Mehl (Apr.-Nov.)

In der Roggenmühle lernen wir, Getreidesorten anhand ihrer Merkmale zu unterscheiden. Was kann man alles daraus machen? Das große Wasserrad setzt sich in Bewegung und wir entdecken, wie die Mühle funktioniert und die Kraft des Wassers nutzt.

👉 Mehl mahlen mit Reibsteinen

### Blechbatscher (Apr.-Dez.)

Wie lässt sich Blech biegen? In der Flaschnerei erfahren wir, was man alles aus Metall herstellen kann. In der Hammer-schmiede geht es ums „heiße Eisen“.

👉 Gestalten eines Schilds aus Blechfolie

### Hüte – verflixt verfilzt (Jan.-Dez.)

In der Hutwerkstatt dreht sich alles um Kopfbedeckungen. Dabei erfahren wir, was „Verfilzen“ bedeutet. Wie wird ein Hut gemacht und was wird dafür verwendet?

All dem gehen wir in der Hutwerkstatt auf den Grund.

👉 1./2. Klasse Fantasiehut gestalten

👉 3./4. Klasse Werkstück in Nassfilztechnik fertigen

### Gerichte mit Geschichte (Apr.-Dez.)

Pizza mag doch jeder! War das immer so? Gemeinsam finden wir im Museum heraus, was man früher aß und wie sich die Essgewohnheiten geändert haben. Wir überlegen, wie heute eine ausgewogene Ernährung gut schmecken kann.

👉 Gemeinsames Buttern und Vespere

! Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen.

## Mit Spannung unter Strom (Jan.-Dez.) Rallye **MINT**

Wir erarbeiten die Bedeutung der Elektrizität in unserem Alltag und erfahren anschaulich, wie man ohne sie lebte. Im Experiment nähern wir uns dieser Kraft und erforschen den Stromkreis. Ein Besuch im historischen E-Werk führt uns zu den Anfängen der Elektrizität in unserer Stadt.

👉 Zitronenbatterie bauen

! Bitte pro Person eine Zitrone/Kartoffel mitbringen.

## Voll viel Kraft (Apr.-Dez.) **MINT**

Kann man mit geringem Aufwand schwere Arbeit verrichten? Gemeinsam erforschen wir Mechanik. Wir probieren aus, wie Hebel, Zahnräder und Flaschenzüge Kraft übertragen.

👉 Mitmachstationen und Experimente zum Thema

## Spurensuche Mittelalter (Jan.-Dez.) ♿

Das Leben im Mittelalter war ganz anders als heute. Bei einem Rundgang durch die Altstadt entdecken wir viele Spuren aus der Vergangenheit. Wir lernen vieles über das mittelalterliche Leben zwischen Markt und Burg.

! Bitte der Witterung entsprechende Kleidung anziehen.

## Hier kommt Kurth (Jan.-Dez.) ♿

Mit dem schlauen Raben Kurth geht es auf eine Sprichwort-Tour durch das Museum. Es geht um den Schuster und seine Leisten, den Meister, der nicht vom Himmel fällt, und den Tag, den man nicht vor dem Abend loben soll.

👉 Basteln eines lustigen Raben

## Nachhaltigkeitsrallye (Apr.-Dez.) ♿ Rallye

Auf einer spannenden Rallye durchs Museum lernen wir spielerisch die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung kennen. Findet heraus, welche Ideen des täglichen Handelns sich daraus ergeben.

👉 Nachhaltige Bastelideen

! Material nach Absprache

## Erfindungen verändern die Welt

(Jan.-Dez.) ♿ Rallye

Erfindungen sind Problemlöser und erleichtern uns die Arbeit. Seit wann gibt es Erfindungen und wie haben sie unser Leben verändert? Wir lernen die wichtigsten Erfindungen kennen und ordnen sie einem Zeitstrahl zu. Bei einer Führung durchs Museum entdecken wir einige dieser Erfindungen wieder.

👉 Herstellen einer einfachen Erfindung

## Weihnachten früher und heute (Nov.-Dez.)

Jedes Jahr feiern wir Weihnachten. Warum eigentlich? Wie sah das früher aus? Und was hat es mit dem Baum und den Lichtern auf sich? Wir unterhalten uns über verschieden Traditionen, die es zuhause gibt, und lernen fremde Winterbräuche kennen. Am Ende kennt jeder die Geschichte des fränkischen Zwetschgenmännla.

👉 „Zwetschgenmännla“ oder Futterring basteln





## KINDERGEBURTSTAG

**Dauer:** 150 Minuten

**Kosten:** 95 € (max. 12 Kinder + zwei Erwachsene)

! Bitte beachten Sie die Informationen zu Kindergeburtstagen am Ende des Kapitels.

### AB 5 JAHREN

#### Das kleine Gespenst (Jan.-Dez.) ♿

Im Museum spukt es! Das kleine Gespenst geht um und wartet ungeduldig darauf, euch die Fabrik zu zeigen.

👉 Gespenstermarionette fertigen

#### Der kleine Wassermann (Apr.-Nov.)

Der kleine Wassermann, Held aus Otfried Preußlers Klassiker, führt uns durch die Mühle. Welche lustigen Geschichten er wohl erzählen wird?

👉 Wassermann-Stubfigur basteln

#### Kindheit um 1900 (Apr.-Dez.)

Wir reisen in der Zeit zurück. In der alten Wohnung erkunden wir, wie man um 1900 gelebt hat. Wohnen auf engstem Raum, ohne eigenes Kinder- und Badezimmer, geht das? Gemeinsam vergleichen wir das Familienleben damals und heute.

👉 Wohnung im Schuhkarton gestalten

! Bitte pro Kind einen Schuhkarton mitbringen.

#### Das Element Wasser (Jan.-Dez.) ♿

Im Museum können wir erkennen, wie wichtig Wasser für unser Leben ist. In welchen Formen begegnet es uns und was kann es alles? Wir finden es gemeinsam heraus.

👉 Experimente zum Thema

#### Hüte - verflixt verfilzt (Jan.-Dez.)

In der Hutwerkstatt dreht sich alles um Kopfbedeckungen. Dabei erfahren wir, was „Verfilzen“ bedeutet. Wie wird ein Hut gemacht und was wird dafür verwendet? All dem gehen wir in der Werkstatt einer Modistin auf den Grund.

👉 6-7 Jahre Fantasiehut gestalten

#### Vom Korn zum Mehl (Apr.-Okt.)

In der Roggenmühle lernen wir, Getreidesorten anhand ihrer Merkmale zu unterscheiden. Was kann man alles daraus machen? Das große Wasserrad setzt sich in Bewegung und wir entdecken, wie die Mühle funktioniert und die Kraft des Wassers nutzt.

👉 Mehl mahlen mit Reibsteinen

#### Weihnachten früher und heute (Nov.-Dez.)

Warum feiern wir Weihnachten? Wie feierte man früher? In der weihnachtlichen Museumswohnung erfahren wir alles über das Fest.

👉 „Zwetschgenmännla“ basteln

#### Einkaufen und Kochen (Jan.-März)

Im Tante-Emma-Laden bekommen wir alles, was wir für unser Essen benötigen. Gemeinsam schüren wir den Herd an und kochen Grießbrei mit Apfelmus.

👉 Kochen in der Mitmach-Küche

! Bitte Zutaten nach Absprache mitbringen

### AB 8 JAHREN

#### Blechbatscher (Apr.-Dez.)

In der Flaschnerei lernen wir das alte Handwerk kennen. Wie biegt man eine Dachrinne und wie kann man Töpfe flicken? Welche vielfältigen Fertigkeiten braucht ein Handwerker? Wir finden es heraus. In der Schmiede geht es dann um „heiße Eisen“.

👉 Schild aus Blechfolie fertigen

## Voll viel Kraft (Apr.-Dez.)

Wie kann man mit geringer Kraft schwere Arbeit verrichten? Gemeinsam erforschen wir Mechanik und lassen so einige Kräfte auf uns wirken.

👉 Experimente zum Thema und Mitmachstation

## Hüte – verflixt verfilzt (Jan.-Dez.)

In der Hutwerkstatt dreht sich alles um Kopfbedeckungen. Dabei erfahren wir, was „Verfilzen“ bedeutet. Wie wird ein Hut gemacht und was wird dafür verwendet? All dem gehen wir in der Hutwerkstatt auf den Grund.

👉 ab 8 Jahren Werkstück in Nassfilztechnik fertigen

## Mit Spannung unter Strom (Jan.-Dez.) ♿

Kann man sich ein Leben ohne Strom vorstellen? „Haarsträubende“ Experimente erwarten Euch. Gemeinsam erforschen wir Elektrizität.

👉 Experimente zum Thema Elektrizität

! Bitte pro Person eine Zitrone/Kartoffel mitbringen.

## Erfindungen verändern die Welt (Jan.-Dez.) ♿

Erfindungen veränderten den Alltag der Menschen. Gemeinsam begeben wir uns im Museum auf die Suche nach Erfindungen von früher und heute.

👉 Basteln einer einfachen Erfindung

## Spurensuche Mittelalter (Jan.-Dez.) ♿

Das Leben im Mittelalter war ganz anders als heute. Bei einem Rundgang durch die Altstadt entdecken wir Spuren aus der Vergangenheit. Wir lernen vieles über das mittelalterliche Leben zwischen Markt und Burg.

! Bitte der Witterung entsprechende Kleidung anziehen.

## Nachhaltigkeitsrallye (Apr.-Dez.) ♿

Auf einer spannenden Rallye durchs Museum lernen wir spielerisch die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung kennen. Wir finden heraus, welche Ideen des täglichen Handelns sich daraus ergeben.

👉 Bienenwachstuch herstellen

! Materialkosten 2€ pro Person

## NEU Papier – der Wunderstoff (Jan – Dez.) ♿

Papier ist allgegenwärtig, wir nutzen es jeden Tag. Wir begeben uns auf eine Fotoführung durch das Industriemuseum. Können wir Spuren der ehemaligen Papierfabrik Schuhmann oder Alltagsgegenstände aus Papier entdecken? Nach unserer Entdeckertour stellen wir selbst Papier her.

👉 Papierschöpfen

## AB 10 JAHREN

### Alles unter Dampf (Jan.-Dez.) ♿

Die Dampfmaschine ist ein Symbol des Industriezeitalters. Wie funktioniert diese Kraftmaschine? Wir probieren das aus!

👉 Dampfmaschinenmodell zusammensetzen und betreiben

### Nierentisch und Petticoat – Wirtschaftswunderjahre (Apr.-Dez.)

In der Wohnung aus den Wirtschaftswunderjahren wird Zeitgeschichte (be)greifbar! Anhand von Quellen und Exponaten nähern wir uns der Welt der Urgroßeltern. Rock 'n' Roll tönt vom Plattenspieler, Damen tragen Petticoat und Herren „Elvistolle“.

👉 Verkleidungsaktion

## Informationen zu Kindergeburtstagen

### Ablauf:

Eine halbe Stunde ist für Essen, Trinken und Feiern geplant. Die übrige Zeit widmen wir uns dem gewählten Thema.

### Verpflegung:

Kuchen und Getränke bringen Sie selbst mit.

Geschirr (inkl. Reinigung) stellt das Museum.

Bitte beachten Sie, dass Kerzen nicht gestattet sind.

### Aufsichtspflicht:

Die Aufsichtspflicht verbleibt während des gesamten Besuchs bei den erwachsenen Begleitpersonen.

### Müll:

Wir bitten Sie, Abfälle wie Kartons, Verpackungen oder Geschenkpapier wieder mitzunehmen. Speisereste können selbstverständlich im Museum entsorgt werden.



## ERWACHSENE

**Dauer:** 60 – 90 Minuten

**Kosten:** 7 € pro Person

**Mindestteilnehmerzahl:** 8 Personen

Ergänzen Sie Ihre Führung um eine Vorführung historischer Technik (Mühle oder Dampfmaschine)

Kosten: zzgl. 2 € pro Person

## MUSEUMSFÜHRUNGEN

**Museum im Überblick** (Jan.-Dez.)  nur teilweise barrierefrei

Anhand ausgewählter Bereiche erhalten Sie einen kurzweiligen Überblick über die Vielfalt unserer Themengebiete. Von der Ventilfabrik geht es über die Dampfmaschine durch die Roggenmühle zum städtischen Handwerk. Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Reise durch das Industriezeitalter.

**Mit Muse im Museum** (Apr.-Dez.)  nur teilweise barrierefrei

Wir begeben uns auf einem Rundgang mit Zeit zum Verweilen und Austausch von Erinnerungen.

Ob Arbeitswelt oder Alltagsleben, je nach Interessenlage konzentrieren wir uns in Ruhe auf bestimmte Museumsbereiche. Als Spezialangebot können tragbaren Sitzgelegenheiten an der Kasse kostenlos entliehen werden.

## THEMENFÜHRUNGEN

**Arbeit, Vesper, Feierabend!** (Jan.-Dez.) 

In der Zeitkapsel der Fahrzeug-Ventilfabrik Dietz & Pfriem werden vergangene Arbeitswelten erlebbar. Die Fabrikhallen machen den Eindruck, als ob morgen weitergearbeitet würde. Mit allen Sinnen ist diese Atmosphäre wahrnehmbar. Neben der faszinierenden Technik finden sich überall auch Spuren des Arbeitsalltags und der Menschen an den Maschinen.

**Nierentisch und Petticoat** (Apr.-Dez.)

Im Ausstellungsbereich Wirtschaftswunderjahre wird das Lebensgefühl der 1950er/1960er Jahre lebendig. Die Wohnung im Stil der Nachkriegszeit beherbergt faszinierende Alltagsobjekte. Oft hört man den Satz: „Das kenn' ich noch!“ Begegnen Sie mit uns einer nicht so fernen Vergangenheit zwischen Rock'n'Roll und Melitta Filter.

**Mühle und Wasserrad**

Der Rundgang legt den Schwerpunkt auf die historische Roggenmühle. Dem scheinbar mühelosen Zusammenspiel der Mühlentechnik steht der harte Arbeitsalltag der Mühlenarbeiter gegenüber. Doch auch hier stand die Zeit nicht still. Die Entwicklung vom Altdeutschen Mahlgang zur Kunstmühle verdeutlicht die Innovationskraft des alten Handwerks. Erleben Sie auch im Hammerwerk ein weiteres historisches Gewerbe am Fluss.

## FAMILIENFÜHRUNG

**Mit Kind und Kegel durchs Museum** (Jan.-Dez.)

Zu ausgewählten Themen gibt es eine unterhaltsame Führung für Groß und Klein mit anschließendem Basteln für alle.

Inhalte nach Absprache

**Dauer:** 120 Minuten / **Kosten:** 70 € (max. 12 Personen)

\* Für die Onlineführung benötigen Sie ein internetfähiges Endgerät, das über Lautsprecher und Mikrofon verfügt sowie eine Internetverbindung.

**TIPP:**  
Jetzt Onlineführung\*  
buchen und  
das Museum  
digital entdecken!  
industriemuseum\_@\_home  
75 €



## BUCHUNGSHINWEISE

Buchen können Sie bei uns telefonisch unter **09123 / 184 4065** oder per Mail an **bildung@industriemuseum-lauf.de**.

Wenn Sie Ihren Wunschtermin, die Uhrzeit und evtl. einen Alternativtermin schon geplant haben, wäre das toll. Wir helfen auch gerne dabei, einen Termin oder ein Thema zu finden.

### Terminverschiebung

Sollten Sie einen gebuchten Termin nicht wahrnehmen können, bitten wir Sie, uns umgehend zu informieren. Zusammen finden wir sicher einen Alternativtermin. Bis zum dritten Werktag vor Ihrem gebuchten Termin können Sie die Führung kostenfrei absagen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir danach eine Ausfallgebühr von 40 € erheben.

### Verspätung

Wenn mal was dazwischenkommt und sich eine Verspätung abzeichnet, informieren Sie uns bitte so schnell wie möglich. Unsere Guides warten bis zu 30 Minuten auf verspätete Gruppen. Selbst im Fall einer Verspätung sind wir bemüht, Ihr Programm – gegeben falls verkürzt – noch durchzuführen.

### Bezahlung

Bezahlen können Sie Führungen, Geburtstagsfeiern und Workshops bar an der Museumskasse. Zu den regulären Öffnungszeiten ist EC-Kartenzahlung möglich. Auf Wunsch stellen wir Ihnen das Programm auch gerne in Rechnung.

### Aufsichtspflicht

Die Aufsichtspflicht verbleibt während des Museumsbesuchs bei den erwachsenen Begleitpersonen. Wird die Gruppe geteilt, so benötigt jede Teilgruppe eine Aufsichtsperson.

### Vorführungen

Die Vorführungen historischer Technik sind aus konservatorischen Gründen witterungsabhängig. Bei Frost oder Hochwasser können keine Vorführungen stattfinden.

### Datenschutz

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: **[www.industriemuseum-lauf.de/datenschutz](http://www.industriemuseum-lauf.de/datenschutz)**





## INFOS & KONTAKT

### Öffnungszeiten

Mittwoch – Sonntag, 11:00 – 17:00 Uhr (Einlass bis 16:30 Uhr)

Winterpause 4. Januar 2026 – 31. März 2026

Gruppenführungen und Bildungsangebote können nach Anmeldung auch außerhalb der Öffnungszeiten stattfinden.

### Barrierefreiheit

Behindertenparkplatz und barrierefreie Toiletten sind vorhanden. Mit dem Rollstuhl zugänglich sind Fabrikgebäude, Dampfmaschine und Sonderausstellungsräume.

### Anreise

Anreise per Regionalbahn (Bahnhof Lauf rechts)

oder S-Bahn (Bahnhof Lauf links) möglich.

Öffentliche Parkplätze (gebührenpflichtig) vorhanden.

### Impressum

Industriemuseum Lauf

Sichartstraße 5-25

91207 Lauf a.d. Pegnitz

Tel.: 09123 / 184 4060

Mail: [info@industriemuseum-lauf.de](mailto:info@industriemuseum-lauf.de)

[www.industriemuseum-lauf.de](http://www.industriemuseum-lauf.de)

