

Eine Initiative des

**HANDELS- UND INDUSTRIEVEREIN  
DES KANTONS BERN**  
Berner Handelskammer

In Zusammenarbeit mit



**Kanton Bern  
Canton de Berne**



Nachwuchsförderung in  
Technik und Naturwissenschaften

**tunBern.ch**  
Wir tun etwas für die Zukunft.



**Informationen für Finanzierungspartner und Aussteller**

**BEA**  
25.4.–4.5.2025

# Fachkräftemangel - wir tun etwas

Technologie, Naturwissenschaften und das damit verbundene Know-how sind unverzichtbar für eine Schweizer Wirtschaft, die auch in Zukunft im internationalen Wettbewerb bestehen soll.

Der demografische Wandel und die grosse Berufsvielfalt machen es immer schwieriger, genügend talentierten Nachwuchs zu finden.

Vor allem hochqualifizierte Fachleute wird es auch in Zukunft brauchen, damit der Denk- und Werkplatz Schweiz erhalten werden kann und sich anspruchsvolle Industriezweige wie Elektronik und Technik, Informatik, Pharmazie und Chemie weiterhin erfolgreich positionieren und entfalten können.

Das Projekt tunBern.ch fördert das Interesse an den MINT-Berufen. Seit 2010 wurden 20 erfolgreiche tun-Erlebnisschauen an den Standorten Basel, Bern, Luzern, Solothurn, St. Gallen und Zürich durchgeführt.

- Eben Sie den Weg für den Nachwuchs Ihrer Branche
- Investieren Sie in das Image Ihrer Firma
- Unterstützen Sie den Wirtschaftsstandort Bern

[tunBern.ch/vision](https://tunBern.ch/vision)

## Die tun auf einen Blick

- Jede und jeder ist an der tunBern.ch willkommen. Hauptpublikum sind Kinder und Jugendliche von 6 - 13 Jahren.
- tunBern.ch ist Forscherlabor und Erfinderwerkstatt: Die Kinder und Jugendlichen können nach Lust und Laune ausprobieren, tüfteln und erhalten Antworten auf ihre Fragen.
- Die Erlebnisschau zielt ab auf Interaktionen mit Schülerinnen und Schülern. Fachpersonen führen verschiedene spannende Experimente durch, die zum Forschen und Entdecken motivieren.
- Als ausserschulisches Lernangebot richtet sich die tunBern.ch an Lehrpersonen zur Ergänzung des Unterrichts. Die tunBern.ch zeigt Eltern und Lehrpersonen diverse Berufsbilder auf.
- Die Projekte werden von regionalen und nationalen Partnern angeboten. Diese stammen aus den Bereichen Bildung, Privatwirtschaft, ICT, Technik, Elektronik und Life Science.
- Der Eintritt an die tunBern.ch ist für alle angemeldeten Schulklassen kostenlos.

## Stimmen aus Politik und Wirtschaft

**Christine Häsler, Regierungsrätin Bildungs- und Kulturdirektorin des Kantons Bern**  
«tunBern.ch ermöglicht Schülerinnen und Schülern MINT spielerisch zu entdecken. Die Bedeutung des spielerischen Experimentierens kann nicht genug betont werden, wenn es darum geht, Kinder für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern und so gleichzeitig einen Beitrag zur Nachwuchsförderung MINT zu leisten.»

**Daniel Arn, Präsident Handels- und Industrieverein des Kantons Bern**  
«Die Erlebnisschau tunBern.ch bringt tausende Kinderaugen zum Strahlen und ermöglicht den teilnehmenden Firmen, sich als attraktive Arbeitgeber zu präsentieren.»



# tunExperimente

Beispiele von Experimenten aus vergangenen tunErlebnisschauen.

## SimplyScience.ch

### Ein selbstgemachtes Kühlpad

Aus nur drei Zutaten stellst du eine Gel-Masse her, die du dann bunt einfärbst. Verpackt in einem Plastikbeutel lässt sie sich einfrieren und primal als Kühlpad verwenden.

## Paul Scherrer Institut

### Vakuum - mehr als nichts

Unter einer Vakuumlampe lassen sich Wolken bilden und Blitze erzeugen. Entdecke, warum Helikopter vom Himmel fallen und wie U-Boote auftauchen.

## Pädagogische Hochschule Bern

### Blasinstrument ganz einfach

Bau dir aus PVC-Rohren ein Blasinstrument, mit dem du deine eigenen Töne erzeugen kannst.

## Faszination Technik

### Freiflug mit VR-Brille

Fliege durch deine Körperkraft gesteuert zielgenau durch die Luft.

[tunBern.ch/experimente](https://tunBern.ch/experimente)

## tunErlebnisschauen in Zahlen 2022/2023

tunBasel.ch	tunBern.ch	tunOstschweiz.ch	tunSolothurn.ch	Fakten
stand-alone	BEA	OFFA	stand-alone	Publikumsmesse oder stand-alone
40	40	29	47	interaktive Projekte aus den Bereichen Technik und Naturwissenschaften
21	22	14	23	Aussteller/Institutionen
1000 m <sup>2</sup>	700 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	970 m <sup>2</sup>	Fläche Erlebnislabor und -werkstatt
14000	7500	4000	7000	Kinder/Jugendliche an der tun
300	200	0 (Ferien)	200	angemeldete Schulklassen

## Sie tun . . .

Unterstützen Sie die tunBern.ch 2025 finanziell nach Ihren Möglichkeiten.

Partner: ab CHF 25 000  
Förderer: ab CHF 10 000

Gönner: ab CHF 5 000  
Individuell: ab CHF 1 000

Begeistern Sie als **Ausstellende** die Kinder und Jugendlichen mit Ihren Experimenten vor Ort.



## ... wir bieten

Ihr nachhaltiges Engagement für einen erfolgreichen und starken Wirtschafts- & Industriestandort wird durch eine breite Medienpräsenz und die Aussicht auf qualifizierten Nachwuchs abgerundet.

Finanzierungspartner profitieren von:

- Medienpartnerschaft mit BERNEXPO
- Logo im tunBern.ch-Flyer
- Logo und Link auf der Website
- Erwähnung in Medienberichten
- Logoauftritt während der Erlebnisschau
- Einladung an den Eröffnungsanlass zur Netzwerk-Pflege

Aussteller profitieren zusätzlich von:

- Einheitlich, modular aufgebautem Messestand, direkt beim Haupteingang
- Betreuung vor Ort bei Fragen
- Beitrag in der Lehrermappe

[tunBern.ch/anmeldung](https://www.tunBern.ch/anmeldung)

## Kontakt

**tunBern.ch: Ein gemeinsames Engagement für die Zukunft des Wirtschaftsstandorts Bern – auf der Basis eines bewährten Projekts.**

Weitere Informationen finden Sie unter [www.tunBern.ch](https://www.tunBern.ch)

Der Handels- und Industrieverein des Kantons Bern freut sich auf viele Unterstützer, die sich stark machen für die Nachwuchsförderung in Technik und Naturwissenschaften.

Handels- und Industrieverein des Kantons Bern  
Katharina Rufer                      Kramgasse 2  
Telefon 031 388 87 83              Postfach  
katharina.rufer@bern-cci.ch      3001 Bern

Projektleiter:                      Gesamtkoordination:  
Matthias Rennhard              René Westermann  
Telefon 079 422 94 22              Telefon 079 438 73 36  
rennhard@buero-adart.ch        info@buero-adart.ch

Büro AdArt  
Spitalstrasse 190  
8623 Wetzikon

Zum Rückblick-Video

