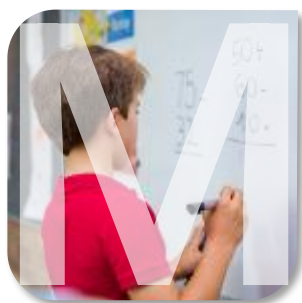


# Kursangebot 2026

Ausgabe 3

## Kostenlose MINT|angebote für Jugendliche



Unsere Ferien-Erlebnisse stehen Schüler\*innen aus ganz NRW und allen weiterführenden Schulformen außer Berufskollegs offen. Alle Angebote sind kostenlos und es werden keine Vorkenntnisse benötigt.

Wichtiger Hinweis: Unsere Kurse können dank Fördergeldern **vollständig kostenfrei** angeboten werden. Diese Förderung entfällt jedoch, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird. Dies könnte dazu führen, dass zukünftige Veranstaltungen kostenpflichtig werden. Daher möchten wir Sie darauf aufmerksam machen, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist. Bitte lesen Sie hierzu unsere Absageregulungen.



@mintraum\_herford



@experimint\_ev



info@experiMINT.de

# experiMINT.de



**Zielgruppe**  
ab Klasse 7

experimINT

**MINT** GOLDBECK Feriencamp

GOLDBECK, Bielefeld | 20.07. – 23.07.2026 | je 09:00 – 15:00 Uhr | ab Klasse 7

**Die Welt des Stahlbaus**

Wie entstehen Parkhäuser, Industriehallen oder Schulgebäude?

Im GOLDBECK Feriencamp entdeckt ihr die Welt des Stahlbaus. In der Lehrwerkstatt sammelt ihr erste Berufserfahrungen, arbeitet an eigenen Projekten und stellt eigene Werkstücke her. Noch nicht genug? Während der Woche bei uns erhaltet ihr nicht nur Eindrücke aus dem gewerblichen Bereich, sondern taucht auch in die technischen und kaufmännischen Berufe ab.

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#) oder an [anmeldung@experimint.de](mailto:anmeldung@experimint.de).

**MINT** Gesundheitstag

GesundheitsCentrum Bünde | 22.07.2026 | 09:00 – 15:00 Uhr | ab Klasse 9

**Entdeckertour im GesundheitsCentrum Bünde**

Du triffst auf Profis aus dem Gesundheitssektor, kannst deine Fragen stellen, vielfältige Berufe kennenlernen und natürlich viele Handgriffe selber ausprobieren. An diesem spannenden Tag wirfst du einmalige Blicke hinter die Kulissen verschiedener Stationen und erfährst u.a., wie Bildgebung funktioniert, wie Wunden versorgt werden oder welche Hilfsmittel nach einem Unfall unterstützen.

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#) oder an [anmeldung@experimint.de](mailto:anmeldung@experimint.de).



**MINT** MINT|tage im Kreis Herford

Unternehmen, Kreis Herford | 24.07. – 27.07.2026 | je 09:00 – 15:00 Uhr | ab Klasse 7

**Komm mit auf Entdeckertour!**

Wir nehmen dich mit auf eine spannende und abwechslungsreiche Reise durch gleich sechs regionale Unternehmen. Erhalte spannende Einblicke in innovative Berufe, führe praktische Arbeiten durch, erarbeite eigene Werkstücke, teste deine Fähigkeiten und entdecke deine Talente. Du erfährst viel Neues, erhältst unterschiedlichste Eindrücke und erlebst Berufe live.

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#) oder an [anmeldung@experimint.de](mailto:anmeldung@experimint.de).





**Zielgruppe**  
ab Klasse 7

experimINT

**MINT** Nolte Küchen Feriencamp

Nolte Küchen, Löhne | 19.10. – 23.10.2026 | je 09:00 – 15:00 Uhr | ab Klasse 7

**Hier trifft Holz auf Technik und IT**

In diesen Herbstferien hast du die Möglichkeit, einen ganz besonderen Nistkasten zu bauen! Dafür lernst du technische Zeichnungen zu verstehen, Holz mit verschiedenen Werkzeugen zu bearbeiten und elektronische Komponente zu verbauen. Zusätzlich wertest du alles digital und smart auf, damit du deine tierischen Bewohner im Frühjahr jederzeit auf deinem Smartphone oder Tablet live beobachten kannst.

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#) oder an [anmeldung@experimint.de](mailto:anmeldung@experimint.de).

**MINT** Hettich Feriencamp

Hettich | 26.10. – 29.10.2026 | 09:30 – 15:00 Uhr | ab Klasse 8

**Technikcamp bei Hettich**

Du hast Lust, etwas Eigenes zu schaffen und Technik wirklich zu verstehen? Wie entsteht ein Produkt von der Idee bis zum fertigen Ergebnis? Im Herbstcamp bei Hettich wirst du selbst zur Entwickler\*in: zeichnen, bauen, testen und dabei spannende Menschen, Berufe und Abteilungen kennenlernen. Vier Tage, die dir zeigen, was in dir steckt.

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#) oder an [anmeldung@experimint.de](mailto:anmeldung@experimint.de).



**Hettich**



**Zielgruppe**  
ab Klasse 7



experimINT



Universität Bielefeld

Uni Bielefeld | 27.07. – 31.07.2026 | je 09:00 – 14:00 Uhr | ab Klasse 7

### Medizinische Forschungsreise durch den Körper

teutolab  
biotechnologie

Der menschliche Körper ist eine Funktionseinheit aus verschiedenen Systemen. Du kannst mit uns eine „Reise“ unternehmen und dabei herausfinden, wie der Körper genau funktioniert.

Weitere Informationen und Anmeldung: [celine.wellman@uni-bielefeld.de](mailto:celine.wellman@uni-bielefeld.de).



Universität Bielefeld

Uni Bielefeld | 27.07. – 30.07.2026 | je 6h | ab Klasse 7

### Space Heroes – Smarte Warnsysteme fürs All

teutolab  
robotik

Starte eine spannende Weltraummission: Auf einem fremden Planeten brauchen die Bewohner:innen dringend sichere Warnsysteme gegen Feuer und Rauch. In Experimenten erforschst du die Gefahren, lernst technische Lösungen kennen und entwickelst im Team eigene Systeme. Werde zum Space Hero und mach den Planeten sicherer!

Weitere Informationen und Anmeldung: [biokolumbus@uni-bielefeld.de](mailto:biokolumbus@uni-bielefeld.de).



Universität Bielefeld

Uni Bielefeld | 27.07. – 30.07.2026 | je 6h | Klasse 9 - 13

### Diagnose in der Medizin – Von den Prinzipien bis zur Anwendung

teutolab  
biologie

In diesem Ferienworkshop thematisiert ihr die Schnittstelle zwischen Naturwissenschaften (wie Biologie und Physik) und (Notfall-)Medizin. Hier beleuchten wir gemeinsam einzelne Themen, welche ihre Tätigkeiten ausmachen.

Weitere Informationen und Anmeldung: [biokolumbus@uni-bielefeld.de](mailto:biokolumbus@uni-bielefeld.de).



**Zielgruppe**  
ab Klasse 7

**UNIVERSITÄT  
BIELEFELD**

| experimINT

**MINT**

**Universität Bielefeld**

Uni Bielefeld | 04.08. – 07.08.2026 | je 6h | ab Klasse 7

### **Space Heroes – Smarte Warnsysteme fürs All (Only Girls!)**

Starte eine spannende Weltraummission: Auf einem fremden Planeten brauchen die Bewohner:innen dringend sichere Warnsysteme gegen Feuer und Rauch. In Experimenten erforscht du die Gefahren, lernst technische Lösungen kennen und entwickelst im Team eigene Systeme. Werde zum Space Hero und mach den Planeten sicherer!

Weitere Informationen und Anmeldung: [biokolumbus@uni-bielefeld.de](mailto:biokolumbus@uni-bielefeld.de).

**teutolab**  
robotik

**MINT**

**Universität Bielefeld**

Uni Bielefeld | 10.08. – 13.08.2026 | je 6h | Klassen 8 - 10

### **Mach´s einfach – Bauen und Programmieren**

Mikrocontroller stecken in fast allen Geräten – vom Airbag bis zum Herzschrittmacher. Im Feriencamp findest du heraus, wie diese kleinen Computer funktionieren. Du baust eigene Schaltkreise, programmierst ein Arduino-Board und lässt am Ende ein selbst konstruiertes Fahrzeug autonom durch den Raum fahren.

Weitere Informationen und Anmeldung an [biokolumbus@uni-bielefeld.de](mailto:biokolumbus@uni-bielefeld.de).

**teutolab**  
robotik



**Zielgruppe**  
5. / 6. Klasse

experimINT

**MINT** Sommercamp Herford

**Unternehmen** im Kreis HF | **24.08. – 27.08.2026** | je 09:00 – 15:00 Uhr | 5./6. Klasse

**MINT live erleben**

Im experiMINT Sommercamp erhalten Schüler\*innen ausführliche Einblicke in innovative Unternehmen der Region und können dabei Berufs- und Studienorientierung praktisch erleben. Jeden Tag bearbeiten sie kleine Projekte und stellen eigenständig Werkstücke her.

**Diverse Unternehmen**  
■ ■ ■

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#) oder an [anmeldung@experimint.de](mailto:anmeldung@experimint.de)

Alle weiteren Veranstaltungen 2026  
finden Sie auf [experimINT.de/termine](https://www.experimint.de/termine)

# Hinweise

Ausgabe 3

Unsere Website wird kontinuierlich mit attraktiven Angeboten und spannenden Neuigkeiten aktualisiert. Schauen Sie vorbei und entdecken Sie immer wieder neue Möglichkeiten, die Sie nicht verpassen sollten.

Eine Anmeldung ist immer verbindlich. Die Teilnehmer\*innen erhalten eine Teilnahmebescheinigung, welche z.B. für den NRW Berufswahlpass genutzt werden kann. Unsere Veranstaltungen können nicht bei KAOA angerechnet werden.

## Der neue MINT|navigator

Ein ausgefüllter weißer Kreis kennzeichnet ein MINT-Thema. In einigen Camps und Workshops werden mehrere Fachbereiche aus dem MINT-Spektrum abgedeckt



@mintraum\_herford



@experimint\_ev



info@experiMINT.de

# experiMINT.de