

04.11. - 6.11.2025

Mobile Ausstellung des
Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS)
zu Besuch

### Entdeckungstour Strahlenschutz bei elektromagnetischen Feldern

Immer mehr Robote<mark>r s</mark>ind mobil unterwegs un<mark>d</mark> nutzen Mobilfunk zur Komm<mark>un</mark>ikation – das erzeugt el<mark>e</mark>ktromagnetische Felder.

Begleitend zur Hauptausstellung informiert das BfS über die Wirkungen dieser Felder auf Mensch und Umwelt und gibt Antworten auf viele Alltagsfragen. Durch Experimente, 3D-Modelle und Live-Messungen wird das Thema anschaulich, interaktiv und verständlich erklärt.

Die Ausstellung ist kostenlos und kann Dienstag, Mittwoch und Donnerstag von 10 bis 18 Uhr besucht werden. Führungen können für Schulklassen der Stufen 7 bis 12 gebucht werden.

Anmeldung: Katharina Link. KLink@bfs.de



**FNGLISH** 

# Mensch, Roboter!

## from 14 years

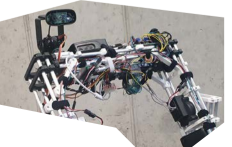
#### Robotics from Dresden science

Discover in an interactive exhibition how robots communicate – with each other and with us.

How might robots feel, and should they feel at all? What is behind soft robotics? How do researchers ensure that robots are safe and trustworthy? And how could they provide even more support in care and agriculture? The exhibition invites visitors to discover current research projects from Dresden and to reflect on their own trust in robots.

At the COSMO Science Forum, you can discover current research from Dresden in a playful way. Scientists have developed interactive exhibits for this purpose – easily understandable for everyone, without any prior knowledge.

Roboter aus dem Forschungsprojekt "Von Design bis zu Robotern" der Fakultät Design an der HTW Dresden.





im Kulturpalast
Dresden

Schloßstraße 2 01067 Dresden



Dienstag,
Mittwoch und
Donnerstag
13 – 18 Uhr

Tuesday, Wednesday and Thursday 1–6 pm

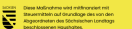
- www.cosmo-wissenschaftsforum.de
- info@cosmo-wissenschaftsforum.de
- @cosmo\_wissenschaftsforum











Bilder: Cover: © Rafael Vinz, erstellt mit Unterstützung von KI | Von Design bis zu Robotern: © Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden | Ausstellung Bf5: © Bundesamt für Strahlenschutz | Gießroboter: © Barkhausen Institut **02. Oktober** 2025 — **27. Februar** 2026

# Mensch, Roboter!



Robotik aus der Dresdner Wissenschaft Robotics from Dresden science

EINTRITT FREI | FREE ENTRY



DEUTSCH

## Mensch, Roboter!

nomen Gießroboters für den Schlosspark Jahren

#### Robotik aus der Dresdner Wissenschaft

In einer interaktiven Ausstellung können Sie selbst entdecken, wie Robote<mark>r kommunizieren – untereinander</mark> und mit dem Menschen.

Wie könnten Roboter fü<mark>hl</mark>en und sollen sie das üb<mark>e</mark>rhaupt? Was steckt hinter der S<mark>o</mark>ftrobotik? Wie sorgen Fo<mark>rs</mark>chende dafür, dass Roboter sicher und vertrauenswürdig sind? Und wie könnten sie noc<mark>h</mark> mehr in der Pflege und der Landwirtschaft unterstützen? Die Ausstellung lädt dazu ein, aktuelle Forschungsproj<mark>e</mark>kte aus Dresden zu entde<mark>c</mark>ken und über das eigene Vertra<mark>ue</mark>n in Roboter nachzuden<mark>k</mark>en.

Im COSMO Wissenschaftsforum können Sie aktuelle Forschung aus Dresden spielerisch entdecken. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben dafür interaktive Exponate entwickelt – für alle verständlich, ganz ohne Vorwissen.

#### Ausstellungsbeteiligte

Barkhausen Institut. Else Kröner Fresenius Zentrum für Diaitale Gesundheit. Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden, Technische Universität Dresden: Professur für Technisches Design, Zentrum für taktiles Internet mit Mensch-Maschine-Interaktion (CeTi). Zu Gast: Universität Bremen.

**Was ist** eigentlich ein Roboter?

Prototyp eines auto-

Ein Roboter ist eine **Maschine**. Er kann A<mark>u</mark>fgaben übernehmen, die sonst von Menschen erledigt werden. Ein Roboter kann **programmiert** werden. Das bedeutet: Er bekommt Befehle, die er automatisch ausführt. Er besitzt bewegliche Teile, zum Beispiel Räder oder einen Greifgrm. Im Gegensatz zu einfachen Maschinen <mark>b</mark>raucht ein Roboter nicht ständig Hilfe von Menschen. Er hat **Sensoren**. Damit nimmt er Informationen aus seiner Umaebung auf. So erkennt er zum Beispiel Hindernisse oder misst Entfernungen. Auf dieser Grundlage kann er selbst Entscheidungen treffen.

Roboter kommen in vielen Bereichen zum Einsatz. Zum Beispiel in Fabriken, in der Medizin oder beim autonomen Fahren. Auch zu Hause gibt es Roboter - wie Staubsaugerroboter oder Rasenmähroboter. Roboter können ganz unterschiedlich aussehen: wie ein Mensch, wie ein Auto oder wie ein beweglicher Arm. Trotzdem haben sie im Vergleich zu Menschen viele Einschränkungen. Sie sind oft nur für eine bestimmte Aufgabe gebaut. Ihre Bewegungen sind oft weniger fein und flexibel als die eines Menschen. Auch kreative Lösungen finden sie nicht.

### Veranstaltungen und Führungen



Alle Veranstaltungen finden im COSMO statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Details finden Sie unter www.cosmo-wissenschaftsforum.de

02.10.25

09-12 Uhr

15.10.25

10-11:30 Uhr

12.11.25

18:30-21 Uhr

08.12.25

15-17:30 Uhr

20.01.26

10-11:30 Uhr

11.02.26

10-11:30 Uhr

#### **VERANSTALTUNGEN**

#### Künstliche Intelligenz trifft Robotik: Smarte Systeme und die Produktion von morgen

• Praxisnaher Workshop zur Automatisierung in Produktion und Loaistik, ab 18 Jahren

· Anmeldung: info@robotvalley.eu

#### Mit dem Körper Roboter steuern

Workshop ab 15 Jahren

Anmeldung: lernlabor@barkhauseninstitut.ora

#### 6G Black Out in Smart Silicon Saxonv: Ein Krimidinner der Zukunft

Ab 16 Jahren

• Anmeldung bis 10.10.2025: wavematters@hu-berlin.de

#### **Kids and Robotics**

· Spielerischer Workshop zu Grundlagen der Robotik, von 6 bis 15 Jahren

Anmeldung: info@robotvalley.eu

#### (EN) Robotics in Germany

• Talk in English, from the age of 18

· Registration: info@robotvalley.eu

#### Mit dem Körper Roboter steuern

• Workshop ab 15 Jahren

Anmeldung: lernlabor@barkhauseninstitut.org

#### FÜHRUNGEN

#### Blitz-Führung

Eine kurze Führung mit Überblick der Ausstellungsthemen. Anschließend können Sie die Ausstellung selbst erkunden.

- Für alle Neugierigen, die sich einen kurzen Einblick wünschen
- Kostenios und ohne Anmeldung
- In Deutsch
- Eine Vertiefung bietet "Forschende aanz nah"

#### Forschende aanz nah

ieden Dienstaa

Forschende sind im COSMO zu Besuch! Kommen Sie mit ihnen ins Gespräch und stellen Sie Ihre Fragen kein Vortrag, sondern ein ganz persönlicher Austausch.

• Für alle, die Lust haben, sich mit Forschenden auszutauschen.

- Kostenios und ohne Anmelduna
- In Deutsch und Englisch
- Das jeweilige Thema des Tages finden Sie auf der COSMO-Webseite unter "Events"

#### Führungen auf Anfrage

Gruppenführungen außerhalb der Öffnungszeiten.

- In Deutsch oder Englisch
- Dauer: etwa 1 Stunde
- Gruppengröße: 10 bis 30 Personen
- Anmeldung mit Terminwunsch an: info@cosmo-wissenschaftsforum.de

Teilen Sie uns bitte auch mit, ob Sie eine allaemeine Führung oder eine thematische Führung mit Forschenden wünschen.



ieden Mittwoch