



Sei dabei: Wir bauen einen humanoiden Roboter!

Zielgruppe: ab 13 Jahren
immer am Dienstag, von 14:00 - 16:30 Uhr
Start ist der 16.06.2026
max. 6 Teilnehmende

Du interessierst dich für Technik, Robotik und spannende Zukunftsprojekte? Dann ist das deine Chance!

In diesem Kurs bauen wir gemeinsam einen humanoiden Roboter – also einen Roboter, der sich ähnlich wie ein Mensch bewegen kann. Dabei arbeitest du an einem echten Hightech-Projekt mit und lernst moderne Technik nicht nur kennen, sondern setzt sie selbst um.

Gemeinsam entwickeln wir Schritt für Schritt Mechanik, Elektronik und Programmierung zu einem kompletten Robotersystem. Dabei sind Teamwork, Geduld und genaues Arbeiten gefragt – denn bei so einem Projekt zählt jedes Detail.

Das Beste: Du kannst den Roboter über längere Zeit mitentwickeln, eigene Ideen einbringen und miterleben, wie aus vielen Einzelteilen ein echter humanoider Roboter entsteht.

Wenn du gerne tüftelst, Neues ausprobieren willst und Lust auf Technik hast, solltest du dir das nicht entgehen lassen. So eine Gelegenheit bekommt man nicht alle Tage!

👉 Den Roboter kannst du dir hier schon ansehen: <https://pib.rocks/>

Leitung: Stefan Hager

Ort: Schülerforschungszentrum BGL, Salzburger Str. 15, 83471 Berchtesgaden

Anmeldung:

Per E-Mail an buero@schuelerforschung.de unter Angabe von **Vor- und Nachnamen, Schule, Klasse und Telefonnummer für evtl. Rückfragen.**

Die begrenzten Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Anmeldeschluss ist der 09.06.2026

Wir freuen uns auf dich!