



## Einladung zur Langen Nacht der Forschung am 20. Mai 2022: Reise durch die spannende Welt der österreichischen Forschung und Wissenschaft

Am Freitag, den 20. Mai 2022, findet die Lange Nacht der Forschung zum zehnten Mal statt. An über 250 Ausstellungsstandorten quer durch Österreich können Besucher:innen von 17 bis 23 Uhr bei freiem Eintritt Forschung live erleben.

### Die Lange Nacht der Forschung

Die Lange Nacht der Forschung ist der größte heimische Event für Wissenschaftskommunikation, bei dem Forscherinnen und Forscher ihre Leistungen einer breiten Öffentlichkeit präsentieren. Die bundesweite Begleitung des Veranstaltungsprogramms der Langen Nacht der Forschung 2022 wird vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung, dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und dem Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort finanziert.

### Ein Vorgeschmack auf das Veranstaltungsprogramm der dritten Auflage in der Region Innergebirg und dem Standort an der HTL Saalfelden

- B1 - Wie viele Facetten kann Kunststoff haben?
- B2 - Wie kommt die Emotion in den Schi?
- B3 - Wieviel „Digital“ steckt in einer analogen Fahne?
- B4 - Wie erweckt man einen Roboter zum Leben?
- B5 - Was „brennt“ in der Brennstoffzelle?
- B6 - Wie kann ein Dach das Klima beeinflussen?
- B7- Wie macht ein Rad einen Podcast?
- B8 - Wie macht man Gebäude zukunftsfit?
- B9 - Wie mixt man Werkstoffe?
- B10 - Wie kann das Fahrrad Energie erzeugen?
- B11 - Was bedeutet Mensch-Roboter-Kollaboration?
- B12 - Wie kommt das Klima in die Box?
- B13 - Was dreht sich im Rekordtempo?

Insgesamt 13 Programmpunkte - Vorträge, Mitmachstationen, Einblicke in Prozesse und Workshops - erwarten die Besucher:innen bei der zehnten Auflage der Langen Nacht der Forschung. Tauchen Sie ein in die Welt der Forschung, Entwicklung und innovativen Vielfalt, welche die Region bietet.

**Das Programm und Details dazu sind auf [www.LangeNachtderForschung.at](http://www.LangeNachtderForschung.at) zu finden.**

