



Wissenschaft hautnah erleben

Am Freitag, 20. Mai, feiert die Lange Nacht der Forschung ihr zehnjähriges Jubiläum

Eine Nacht lang können Besuchende den Forschenden bei ihrer Arbeit über die Schulter schauen und Forschungsprojekte und wissenschaftliche Experimente hautnah erleben.

Wie funktioniert ein 3D-Drucker, wie entsteht ein Mikrochip oder wie wird aus Wasser Strom erzeugt? Diesen und zahlreichen

weiteren Fragen wird bei der Langen Nacht der Forschung (LNF) auf den Grund gegangen. Insgesamt 100 verschiedene „Mitmachstationen“ an neun Standorten laden Interessierte von 17 bis 23 Uhr zum Ausprobieren ein. Mehr als 300 Forschende führen Experimente durch, sprechen über ihre Forschungsarbeit und stehen für Gespräche und Fra-

gen zur Verfügung. Die Themengebiete der „Forschungsnacht für alle“ reichen von der Naturwissenschaft über Gesundheit bis hin zu Digitalisierung. „Für junge Menschen bietet sich die einzigartige Gelegenheit, Vorarlbergs Forschung und Wissenschaft hautnah zu erleben, Neues auszuprobieren und ihre Talente zu entdecken“, erklärt

Jimmy Heinzl von der Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH (WISTO), der auch die Lange Nacht der Forschung gemeinsam mit der FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences, der Wirtschaftskammer Vorarlberg, der Industriellenvereinigung Vorarlberg und der PRISMA Unternehmensgruppe organisiert. (red)



Foto: Eva Sutterl/Matthias Rhombert

Forschende erklären ihre Projekte – für alle verständlich und mit vielen Möglichkeiten zum Mitmachen

Die Lange Nacht der Forschung 2022

20. Mai 2022 von 17 bis 23 Uhr

Neun Locations, 100 Forschungsstationen in Dornbirn und Lustenau

- CAMPUS V, FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences, Hochschulstraße 1, Dornbirn
- CAMPUS V, Sägenhallen, Spinnergasse 1, Dornbirn
- CAMPUS V, Stadtstraße 33, Dornbirn
- CAMPUS V, Hintere Achmühlerstraße (1, 1b), Dornbirn
- inatura Erlebnis Naturschau, Jahngasse 9, Dornbirn
- Zumtobel Group Lichtforum, Höchsterstraße 8, Dornbirn
- 1zu1 Prototypen, Färbergasse 15, Dornbirn
- Eberle Automatische Systeme, Schwefel 87a, Dornbirn
- Millennium Park, Lustenau

www.langenachtderforschung.at/vorarlberg

Freier Eintritt; gratis Shuttles zu allen Standorten in Dornbirn und Lustenau