13. Juni | 13:00–18:00 Tag der offenen Tür

FHV OFFEN '25

f<mark>ragen, staun</mark>en, ausprobieren

Studium und Forschung erleben.



GEBÄUDE U → FOYER

Flying Classroom

Seife herstellen

Projekte der Informatik-Studierenden

Sustainable Development Goals: Test your knowledge!

GEBÄUDE U → U126 (eLab)

Projekte der Mechatronik-Studierenden

Elektro-Einachser, Rollstuhl-Sensor, VAT Datenlogging

GEBÄUDE U → U131 (eLab)

Elektronik-Laborübungen im Studium

Industrie 4.0 in a Nutshell: Die Fischertechnik-Lernfabrik

GEBÄUDE U → U2 04

Meet Team International: Warum Forscher:innen

aus aller Welt nach Vorariberg kommen

GEBÄUDE U → U2 07

Meet the Scientist: Triff unsere Forscher:innen persönlich und stell deine Fragen

GEBÄUDE U → U2 26

Snake - Wir programmieren gemeinsam ein Computerspiel

GEBÄUDE W → W016 (aLab)

PInG: Personenstromanalyse

Automatisierung - Robotiklaborübungen im Studium

Projekte der Mechatronik-Studierenden

Wasserwaagentransport, Servo-Stand, Kupplungsboard,

Montageautomatisierung

GEBÄUDE W → W017 (mLab)

Mechanische Fertigung – Laborübungen im Studium

Mikrostrukturierung mittels Femtosekundenlaser

Durchbiegung des Rotors in aktiven Magnetlagern

Projekte der Mechatronik-Studierenden

Pasta-Cutter, Prägestation, Galvanik-Beschichtung, Schleifmaschine

GEBÄUDE D → EG

Interaktive Workshops und Mitmachstationen

in den Gestaltungslaboren

GEBÄUDE C & F → FOYER

Ausstellungen des Fachbereichs Gestaltung

Science Slam - Klang trifft Emotion

GEBÄUDE E → PFLEGELABORE

Ein Notfall... und jetzt: Was tun im Notfall – Einblicke und

Übungsmöglichkeiten in Erste Hilfe Maßnahmen

Altern erleben - Einschränkungen und Unterstützung

GEBÄUDE G → G012 | G013

Input zu Sucht: Übungsparcours mit Rauschbrillen

Einblick ins Studium Soziale Arbeit:

Gemeinwesenarbeit-Plakate & internationale Aktivitäten

GEBÄUDE D → D011

14:00-15:00

Tanz mit Amöben, Moosen und Pilzen -

Eintauchen in wunderbare Mikrowelten!

GEBÄUDE V → FORSCHUNGSZENTRUM MIKROTECHNIK

14:00-16:00

Forschungsprojekt "DEEP11": Elektrochemisches

Sensorsystem für die Gewässerüberwachung

GEBÄUDE U → U018 | U019

14:00-17:00

Materialalterung im Labor

• Programm für die Kleinen

AUSSENBEREICH

Kinderschminken

Hüpfburg

Eiswagen

Tritt in die Pedale und erzeuge Strom und Seifenblasen

Schnuppervorlesungen

GEBÄUDE W → W211I12

13:00-13:30 → Alexander Simons

Digital Nudging - Wie wir im Internet gesteuert werden

14:00-14:15 → Markus Preißinger

Forschung - Wieso, weshalb, warum?

15:00-15:30 → Heidi Weber

Wie lassen sich Daten visualisieren?

16:00-16:30 → Steffen Finck & Sebastian Hegenbart

Künstliche Intelligenz - Was ist das?

16:45-17:15 → Margarita Köhl & Gast

Design Futuring im Creative Leadership (mit anschließendem Walk)

Meet your Teacher

GEBÄUDE U → U212

Burning questions? Lehrende aus dem Fachbereich Wirtschaft antworten.

14:30-14:45 → Hannes Tschütscher

Deep Work oder Dauerablenkung:

Wie produktiv ist Home Office?

15:00-15:15 → Willy Kriz

Wann ist "schnelles Denken" wie Captain Kirk oder

"langsames Denken" wie Commander Spock besser?

15:30-15:45 → Falko Wilms

Wozu Mind-Hacking? Weil im Kopf die meiste Äkschn ist!

16:00-16:15 → Florian Buehler

Warum brauchen wir eigentlich Wissenschaft?

16:30-16:45 → Antje Duden

Du kommst immer rüber. Also check, wie du wirkst!

17:00-17:15 → Birgit Hagen

Kann und soll Marketing uns zum Kauf (ver)führen?

• Führungen

GEBÄUDE U

14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 → Treffpunkt: Vor Haupteingang Gebäude U

Campus-Tour mit den FHV Student Ambassadors

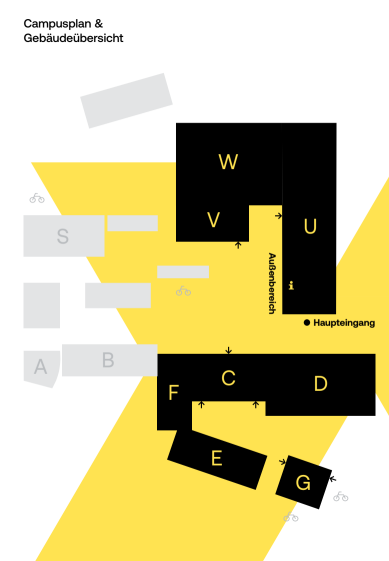
14:00 | 15:00 | 17:00 → Treffpunkt: Technik-Station im Foyer Gebäude U

Technik-Laborführungen

Office, RUN-EU uslandsaufenthalten u ierung Viedersehen, Spaß, Ge	
uslandsaufenthalten u ierung	
ierung	
	meinschaf
/iedersehen, Spaß, Ge	meinschaf
4	110.0
tudierenden	U2 27
chichte der FHV	W207 08
endien	Gang V
erbildungsangebote	Gang V
ıtzprüfungen	Gang V
rkt	
tornotional Office DLD	N FII
ternational Office, Rui	N-EU
n	international Office, RUI

GEBÄUDE U → ÖH, Technik, Wirtschaft, International Office, RUN-EU
GEBÄUDE W → Technik, Forschung
GEBÄUDE V → Forschungszentrum Mikrotechnik
GEBÄUDE D → Bibliothek
GEBÄUDE C & F → Gestaltung
GEBÄUDE E → Gesundheits- und Krankenpflege
GEBÄUDE G → Soziale Arbeit

AUSSENBEREICH → Kinderschminken, Hüpfburg, Eiswagen,
Tritt in die Pedale und erzeuge Strom und Seifenblasen



GESTALTUNG GEBÄUDE F → FOYER InterMedia **Design und Creative Leadership** MA GEBÄUDE F → FOYER SOZIALES & GESUNDHEIT Gesundheits- und Krankenpflege BSc **SOZIALES & GESUNDHEIT** GEBÄUDE G → EG (G0121G013) **Soziale Arbeit** BA | MA GEBÄUDE U → 2. OG (STARTUPSTUBE) WIRTSCHAFT Internationale Betriebswirtschaft BAIMA GEBÄUDE U → FOYER **TECHNIK** Elektronik und Informationstechnologie Dual Informatik BSc | MSc Informatik - Digital Innovation BSc Mechatronik BSc I MSc Nachhaltige Energiesysteme MSc **Umwelt & Technik** BSc Wirtschaftsingenieurwesen BSc Wirtschaftsinformatik - Digital Transformation MSc



Gratis Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Bachelorstudiengänge: BA | BSc **Masterstudiengänge:** MA | MSc

fhv.at/fhvoffen