

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

# FHV OFFEN '25

fragen, staunen,  
ausprobieren

Studium und Forschung  
erleben.



**FHV**  
Vorarlberg University  
of Applied Sciences

# Programm

13:00–18:00 ↓

GEBÄUDE U → FOYER

**Flying Classroom**

**Seife herstellen**

**Projekte der Informatik-Studierenden**

**Sustainable Development Goals: Test your knowledge!**

GEBÄUDE U → U1 26 (eLab)

**Projekte der Mechatronik-Studierenden**

Elektro-Einachser, Rollstuhl-Sensor, VAT Datenlogging

GEBÄUDE U → U1 31 (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 Vorarlberg 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 → W0 16 (aLab)

**PlnG: Personenstromanalyse**

**Automatisierung – Robotiklaborübungen im Studium**

**Projekte der Mechatronik-Studierenden**

Wasserwaagentransport, Servo-Stand, Kupplungsboard, Montageautomatisierung

GEBÄUDE W → W0 17 (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**

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 → G0 12 | G0 13

**Input zu Sucht: Übungsparcours mit Rauschbrillen**

**Einblick ins Studium Soziale Arbeit:**

**Gemeinwesenarbeit-Plakate & internationale Aktivitäten**

Probier's aus → Führungen, Stationen & Schnuppervorlesungen

GEBÄUDE V → FORSCHUNGSZENTRUM MIKROTECHNIK

14:00–16:00

**Forschungsprojekt „DEEP11“: Elektrochemisches Sensorsystem für die Gewässerüberwachung**

GEBÄUDE U → U0 18 | U0 19

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 → W2 11 | 12

13:00–13:30

**Digital Nudging – Wie wir im Internet gesteuert werden**

14:00–14:15

**Forschung – Wieso, weshalb, warum?**

15:00–15:30

**Wie lassen sich Daten visualisieren?**

16:00–16:30

**Künstliche Intelligenz – Was ist das?**

• **Meet your Teacher**

GEBÄUDE U → U2 10

Burning questions? Lehrende aus dem Fachbereich Wirtschaft antworten.

14:30–14:45

**Hannes Tschüscher – 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

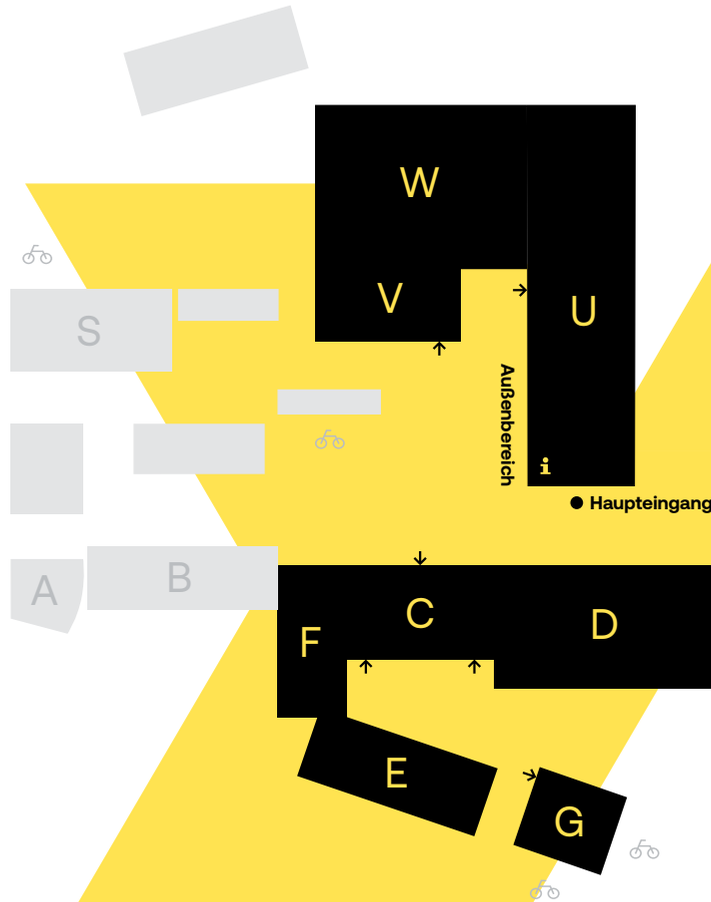
**Technik-Laborführungen**

GEBÄUDE U → EG		
<b>FHV Infopoint</b>	Wir stehen für Fragen bereit!	<b>i</b>
<b>International Cocktailbar</b>	International Office, RUN-EU Beratung zu Auslandsaufenthalten und Internationalisierung	
<b>Alumni Corner</b>	Networking, Wiedersehen, Spaß, Gemeinschaft	
GEBÄUDE U → 2. OG		
<b>ÖH der FHV</b>	Real Talk mit Studierenden	U2 27
GEBÄUDE W → 2. OG		
<b>Drei Jahrzehnte FHV</b>	Erlebe die Geschichte der FHV	W207 08
<b>Stipendienstelle</b>	Beratung Stipendien	Gang W
<b>Schloss Hofen</b>	Beratung Weiterbildungsangebote	Gang W
<b>Studienservice</b>	Beratung Zusatzprüfungen	Gang W
GEBÄUDE D		
<b>Bibliothek</b>	Bücherflohmarkt	

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

## Campusplan & Gebäudeübersicht



GESTALTUNG	GEBÄUDE F → FOYER
<b>InterMedia</b>	BA
<b>Design und Creative Leadership</b>	MA
SOZIALES & GESUNDHEIT	GEBÄUDE F → FOYER
<b>Gesundheits- und Krankenpflege</b>	BSc
SOZIALES & GESUNDHEIT	GEBÄUDE G → EG (G0 12 G0 13)
<b>Soziale Arbeit</b>	BA   MA
WIRTSCHAFT	GEBÄUDE U → 2. OG (STARTUPSTUBE)
<b>Internationale Betriebswirtschaft</b>	BA   MA
TECHNIK	GEBÄUDE U → FOYER
<b>Elektronik und Informationstechnologie Dual</b>	BSc
<b>Informatik</b>	BSc   MSc
<b>Informatik – Digital Innovation</b>	BSc
<b>Mechatronik</b>	BSc   MSc
<b>Nachhaltige Energiesysteme</b>	MSc
<b>Umwelt &amp; Technik</b>	BSc
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b>	BSc
<b>Wirtschaftsinformatik – Digital Transformation</b>	MSc



**Gratis Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.**

Bachelorstudiengänge: BA | BSc  
Masterstudiengänge: MA | MSc