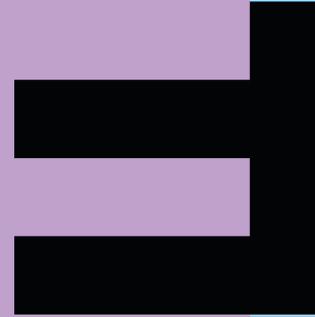


FHV

Vorarlberg University
of Applied Sciences

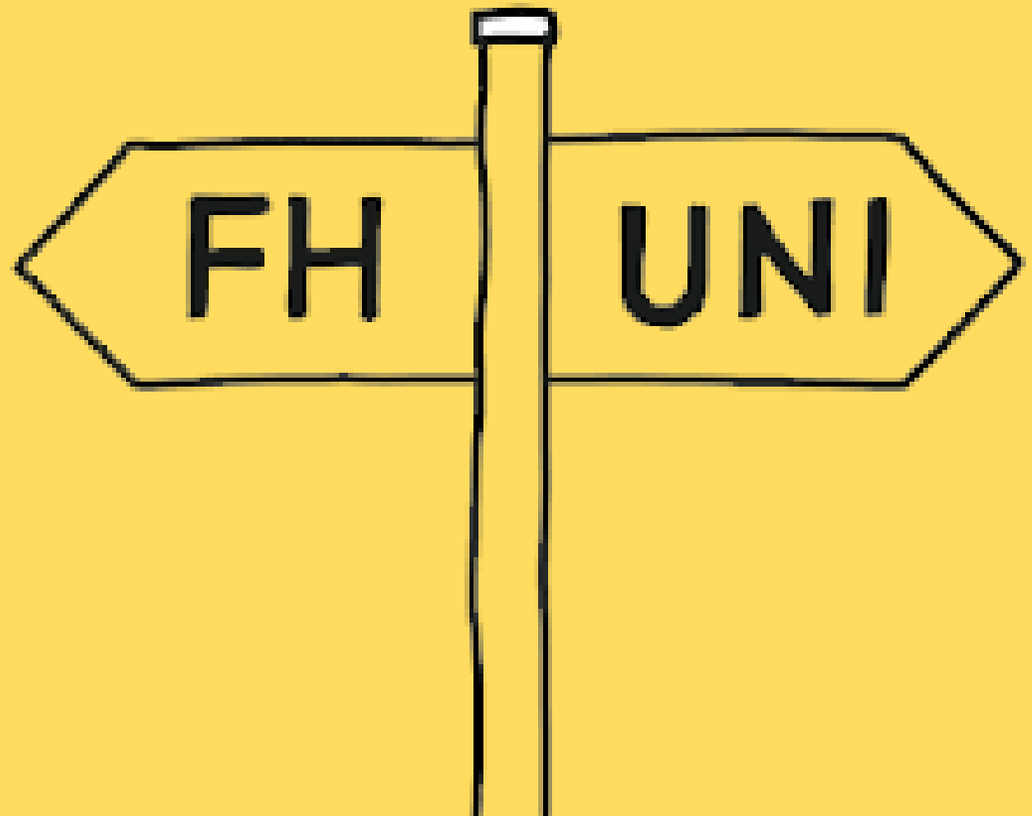


Studieren an der FHV

#chancenlabor #europeanuniversity #fhv



FH vs. Uni?



Persönliche Betreuung

- 1.600 Studierende
- Kultur der offenen Türen und kurzen Wege
- Persönlicher Kontakt zur Studiengangsadministration
- Fixe Gruppen vermitteln „Klassenfeeling“
- Arbeiten in Kleingruppen



Klare Struktur - Klarer Zeitrahmen

- Fixer Studienplan: mit vielen Vertiefungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten sowie Wahlfächern!
- Fixe Prüfungstermine
- Fixer Abschluss nach 6 Semestern (Erfolgsquote: 79 %)



Praxisbezug und Perspektiven

- Studierende profitieren von der starken Vernetzung zur Wirtschaft
- Enge Zusammenarbeit mit unseren „Starken Partner:innen“



- Praxisorientierte Projekte und Berufspraktika
- 88 % unserer Absolvent:innen haben bei Studienabschluss eine Arbeitsplatzzusage bzw. einen Arbeitsplatz.



Internationale Ausrichtung

- Weltweite Kooperationen mit **115 Hochschulen**
- **Mobilitätsquote** der Studierenden liegt bei **44 %**
- Internationale Dozierende
- Internationale **Gaststudierende**



Moderner Hochschulcampus

- State-of-the-art Labors
- Open Labs 24/7
- Neueste technische Ausstattung
- Multifunktionale Hörsäle und Seminarräume



**Was kann ich an
der FHV studieren?**

Unsere Bachelorstudiengänge

Vollzeit, berufsbegleitend und dual



Wirtschaft

- Internationale Betriebswirtschaft BA (VZ + BB)

Gestaltung

- InterMedia BA (VZ)

Soziales und Gesundheit

- Soziale Arbeit BA (VZ + VBB)
- Gesundheits- und Krankenpflege BSc (VZ + VBB)

VZ = Vollzeitstudium

BB = berufsbegleitendes Studium

Technik

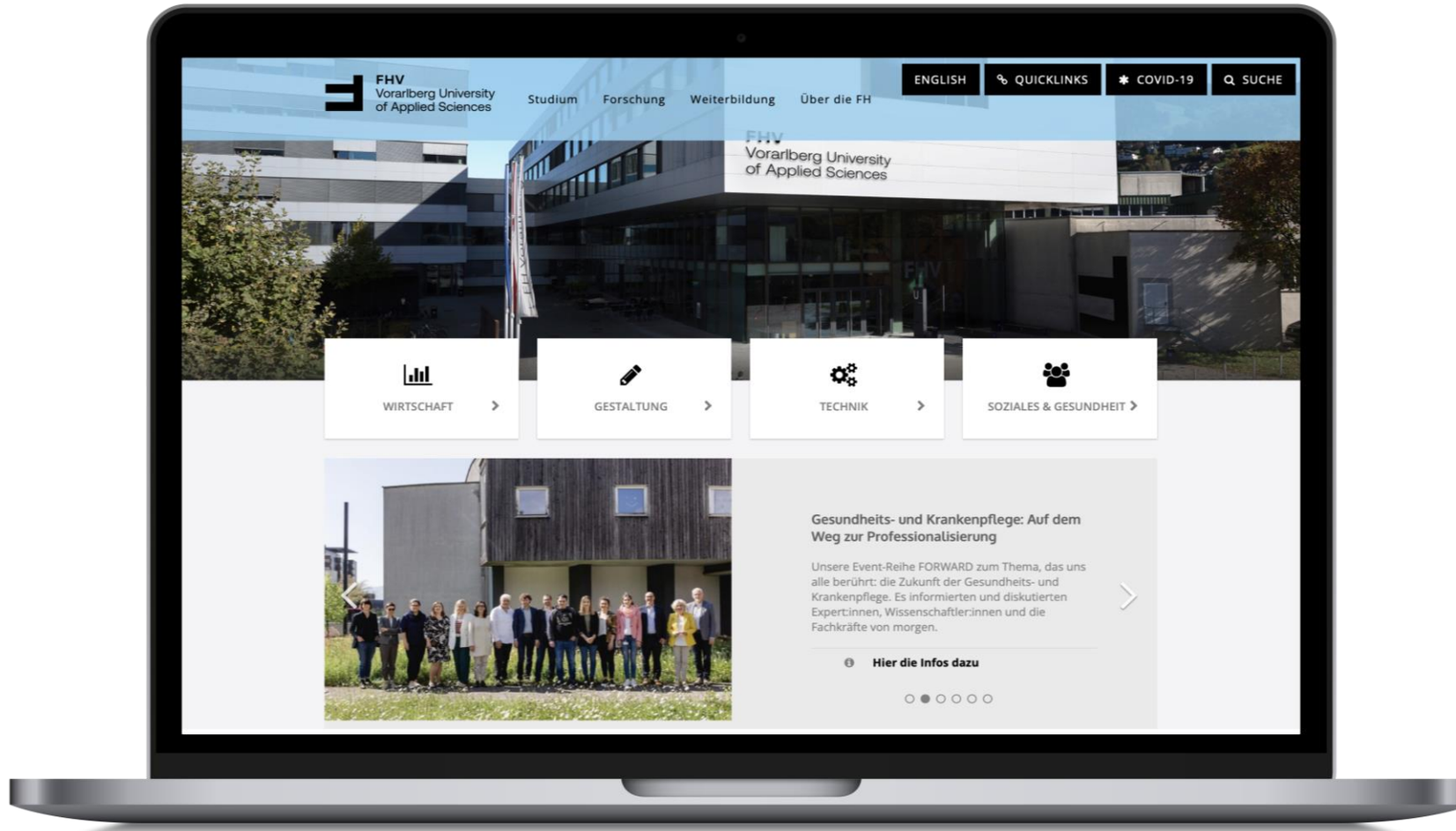
- Elektronik und Informationstechnologie Dual BSc (DUAL)
- Informatik – Software and Information Engineering BSc (VZ)
- Informatik – Digital Innovation BSc (BB)
- Mechatronik BSc (VZ + BB)
- Wirtschaftsingenieurwesen BSc (BB)
- Umwelt und Technik BSc (VZ)

DUAL = duales Studium

VBB = verlängertes berufsbegleitendes Studium



Alles auf einen Blick www.fhv.at



FHV@



Vielen Dank

