

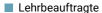


Zahlen und Fakten

Jahr 2022



Personalbestand



Mitarbeitende in Lehre, Forschung und Dienstleistung

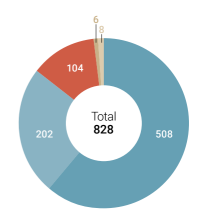
Verwaltung

Hochschulleitung

Lernende

Zusätzlich sind 533 Gastdozierende und Hilfskräfte befristet bei der FH Graubünden tätig.

Stichtag: 31.12.2022

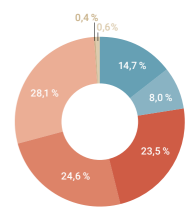


Finanzierung und Ausgabenstruktur 2022

Finanzierung in CHF Studien- und Kursgebühren 9 526 085 Erträge aus Dienstleistungen/WTT 5 224 534 Bundesbeiträge 15 245 389 Beiträge Trägerkanton Graubünden 15 998 555

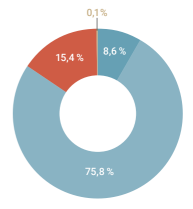
Beiträge Trägerkanton Graubünden
 Beiträge Nicht-Trägerkantone
 Betrieblicher Nebenerlös
 Beiträge Privater, Dritter
 15 998 555
 18 238 488
 279 618
 419 141

Total 64 931 810

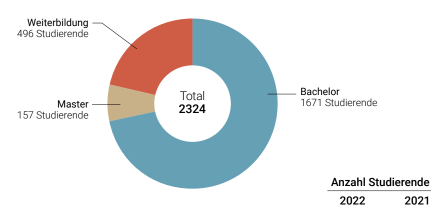


Ausgabenstruktur in CHF

| Total | 64 931 810 |
|----------------------------------|------------|
| Gewinn | 42 449 |
| Ausserordentlicher Erfolg | -26 068 |
| Finanzerfolg | 31 394 |
| Abschreibungen | 80 000 |
| Betriebsaufwand | 9 997 952 |
| Personalaufwand | 49 212 534 |
| Sach- und Dienstleistungsaufwand | 5 593 549 |
| | |



Studierende der Fachhochschule Graubünden



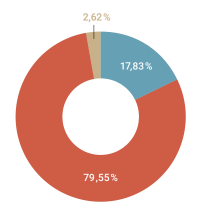
| Bachelor- und Masterangebote in den Fachbereichen | 1828 | 1971 |
|---|------|------|
| Architektur und Bauingenieurwesen | 136 | 153 |
| Medien, Technik und IT | 489 | 471 |
| Wirtschaft, Dienstleistung und Informationswissenschaft | 1203 | 1347 |

Wohnsitz Bachelor- und Masterstudierende



- Ausserkantonal, inkl. Fürstentum Liechtenstein 1454 Studierende
- Ausland 48 Studierende

100 % = 1828 Studierende



2021

Stichtag: 15.10.2022

Studien- und Weiterbildungsangebote

Bachelorangebot

Architektur und Bauingenieurwesen

- Architektur
- Bauingenieurwesen

Medien, Technik und IT

- Computational and Data Science
- Mobile Robotics
- Multimedia Production
- Photonics

Wirtschaft und Dienstleistung

- Betriebsökonomie
- Digital Business Management
- Digital Supply Chain Management
- Information Science
- Sport Management
- Tourismus

Masterangebot

Medien. Technik und IT

- Engineering (MSE)
- Digital Communication and Creative Media Production*

Wirtschaft und Informationswissenschaft

- Data Visualization
- New Business
- Sustainable Business Development
- Tourism and Change
- User Experience Design

Weiterbildungsangebot

Architektur und Bauingenieurwesen

- MAS Nachhaltiges Bauen
- CAS Urban Forestry
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand

Information Science

- MAS in Information Science
- CAS Bibliotheks- und Archivpraxis
- CAS Digitale Trends in der Informationspraxis
- CAS Grundlagen der Informationspraxis
- CAS Museumsarbeit

Management

- Executive MBA in Digital Technology and Operations
- Executive MBA in Digital Transformation
- Executive MBA in General Management
- Executive MBA in New Business Development
- Executive MBA in Smart and Digital Marketing
 MAS/DAS in Business Administration
- MAS in eHealth
- MAS in Energiewirtschaft
- CAS Digitales Praxismanagement
- CAS Projektmanagement
- CAS Strategy with Impact

Medien, Technik und IT

- CAS Augmented und Virtual Reality
- CAS Digital Communication Excellence
- CAS Music Production

Öffentliche Verwaltung

- CAS Digitale Transformation in der Verwaltung
- CAS Führung öffentliche Verwaltung und Non-Profit-Organisationen

Tourismus

- CAS Event Management

^{*} Erstmaliger Studienstart 2023

Forschungslandkarte

Forschungs- und Dienstleistungsprojekte der FH Graubünden erzielten im Jahr 2022 CHF 11,4 Mio. Forschungsvolumen. Per 31.12.2022 sind 306 Projekte in Arbeit bei einem Beschäftigungsausmass, das 62 Vollzeitäquivalenten entspricht.

Themenschwerpunkt: Angewandte Zukunftstechnologien

| Forschungsschwerpunkt 1: Informationsorganisation | Forschungsschwerpunkt 2: Medienkonvergenz und Multimedialität |
|---|---|
| Forschungsfelder - Bibliothek und Digitalisierung von analogem Kulturgut - Bildungsinformatik - Information Lifecycle Management | Forschungsfelder - Innovative Storytellingformate und Arbeitsprozesse - Mediennutzung in der konvergenten Medienlandschaft - Multimediale Systeme und AR/VR/MR |
| Forschungsschwerpunkt 3: Big Data and Analytics | Forschungsschwerpunkt 4: Smart Sensors and Applied Robotics |
| Forschungsfelder - Data Analytics - Digital Business und Usability Engineering - Knowledge and User Research | Forschungsfelder - Angewandte Robotik - Bildverarbeitung - Optoelektronik |
| Forschungsschwerpunkt 5: DAViS-Zentrum | |
| Forschungsfelder - Practical Data Science - Process Data, Visualization and Machine Learning | - Scientific Computing |

Themenschwerpunkt: Entwicklung im alpinen Raum

| Forschungsschwerpunkt 1: | Forschungsschwerpunkt 2: |
|--|---|
| Wirtschaftspolitik | Tourismusentwicklung |
| Forschungsfelder - Arbeitsmarkt und Sozialpolitik - Energieökonomie - Regionalentwicklung | Forschungsfelder - Touristische Lebensräume - Digitale Transformation im Tourismus - Tourismus- und Freizeitstrukturen |
| Forschungsschwerpunkt 3: | Forschungsschwerpunkt 4: |
| Bauen im alpinen Raum | Siedlungsentwicklung |
| Forschungsfelder - Alpine Infrastrukturbauten - Angewandte Glaziologie | Forschungsfelder - Raumplanung - Siedlungsplanung und Ortsbildentwicklung |

Themenschwerpunkt: Unternehmerisches Handeln

| Forschungsschwerpunkt 1: Private Entrepreneurship | Forschungsschwerpunkt 2: Public Entrepreneurship | |
|---|---|--|
| Forschungsfelder - Digitale Strategien - Innovation - Internationalisierung und Supply Chain | Forschungsfelder - Gemeindeführung, -strategie und -organisation - Kommunikation und Digitalisierung - Miliz- und Freiwilligentätigkeit - Sportmanagement | |
| Übergreifendes Forschungsfeld: Corporate Responsibility (CR) | | |

Fachhochschule Graubünden

Pulvermühlestrasse 57 7000 Chur Schweiz T +41 81 286 24 24 info@fhgr.ch











fhgr.ch

Fachhochschule Graubünden Scola auta spezialisada dal Grischun Scuola universitaria professionale dei Grigioni University of Applied Sciences of the Grisons

© FH Graubünden, Mai 2023

Titelbild

Forschungsprojekt des Instituts für Bauen im alpinen Raum zur Lösung von Gleitschneeproblemen. Foto: James Glover

