

Zahlen und Fakten

Jahr 2022

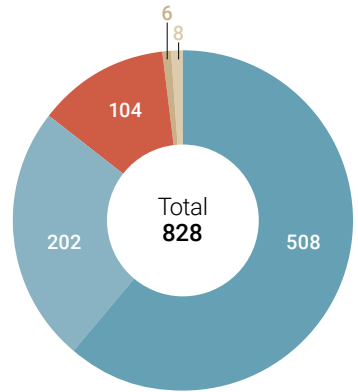


Personalbestand

- Lehrbeauftragte
- Mitarbeitende in Lehre, Forschung und Dienstleistung
- Verwaltung
- Hochschulleitung
- Lernende

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

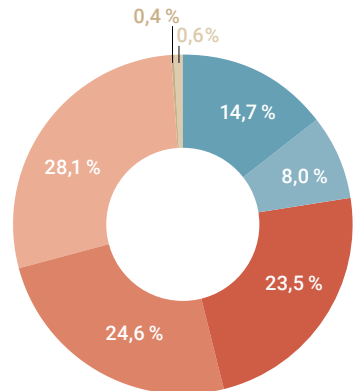
Stichtag: 31.12.2022



Finanzierung und Ausgabenstruktur 2022

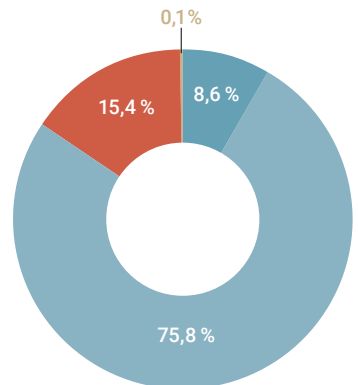
Finanzierung in CHF

■ Studien- und Kursgebühren	9 526 085
■ Erträge aus Dienstleistungen/WTT	5 224 534
■ Bundesbeiträge	15 245 389
■ Beiträge Trägerkanton Graubünden	15 998 555
■ Beiträge Nicht-Trägerkantone	18 238 488
■ Betrieblicher Nebenerlös	279 618
■ Beiträge Privater, Dritter	419 141
Total	64 931 810

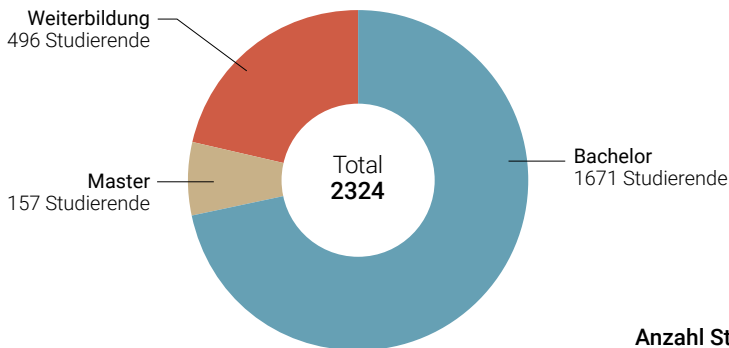


Ausgabenstruktur in CHF

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



Studierende der Fachhochschule Graubünden



Bachelor- und Masterangebote in den Fachbereichen

Architektur und Bauingenieurwesen

Medien, Technik und IT

Wirtschaft, Dienstleistung und Informationswissenschaft

Anzahl Studierende

	2022	2021
Bachelor- und Masterangebote	1828	1971
Architektur und Bauingenieurwesen	136	153
Medien, Technik und IT	489	471
Wirtschaft, Dienstleistung und Informationswissenschaft	1203	1347

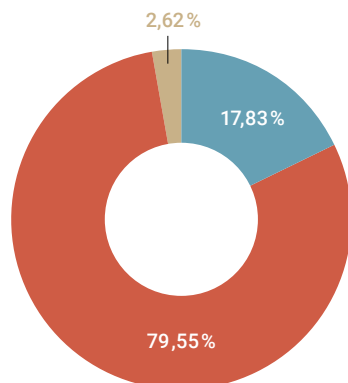
Wohnsitz Bachelor- und Masterstudierende

■ Kanton Graubünden
326 Studierende

■ Ausserkantonale, inkl. Fürstentum Liechtenstein
1454 Studierende

■ Ausland
48 Studierende

100 % = 1828 Studierende



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

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 <ul style="list-style-type: none"> – Bibliothek und Digitalisierung von analogem Kulturgut – Bildungsinformatik – Information Lifecycle Management 	Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – 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 <ul style="list-style-type: none"> – Data Analytics – Digital Business und Usability Engineering – Knowledge and User Research 	Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Angewandte Robotik – Bildverarbeitung – Optoelektronik
Forschungsschwerpunkt 5: DAVIS-Zentrum	
Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Practical Data Science – Process Data, Visualization and Machine Learning – Scientific Computing 	

Themenschwerpunkt: Entwicklung im alpinen Raum

Forschungsschwerpunkt 1: Wirtschaftspolitik	Forschungsschwerpunkt 2: Tourismusentwicklung
Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Arbeitsmarkt und Sozialpolitik – Energieökonomie – Regionalentwicklung 	Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Touristische Lebensräume – Digitale Transformation im Tourismus – Tourismus- und Freizeitstrukturen
Forschungsschwerpunkt 3: Bauen im alpinen Raum	Forschungsschwerpunkt 4: Siedlungsentwicklung
Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Alpine Infrastrukturbauten – Angewandte Glaziologie 	Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Raumplanung – Siedlungsplanung und Ortsbildentwicklung

Themenschwerpunkt: Unternehmerisches Handeln

Forschungsschwerpunkt 1: Private Entrepreneurship	Forschungsschwerpunkt 2: Public Entrepreneurship
Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – Digitale Strategien – Innovation – Internationalisierung und Supply Chain 	Forschungsfelder <ul style="list-style-type: none"> – 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](https://www.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

