



HTW Chur



Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences



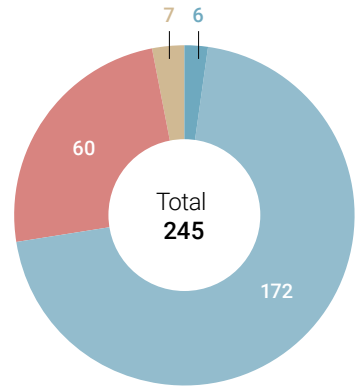
Zahlen und Fakten

Ausgabe 2018

Personalbestand

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

Zusätzlich sind 293 Lehrbeauftragte, Gastdozierende und Hilfskräfte befristet bei der HTW Chur tätig.

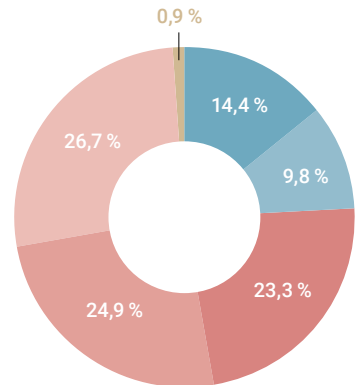


Stichtag: 31.12.2017

Finanzierung und Ausgabenstruktur 2017

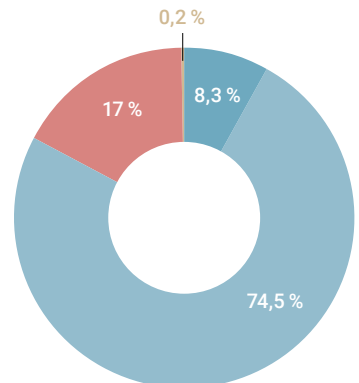
Finanzierung in CHF

■ Studien- und Kursgebühren	6 945 295
■ Erträge aus Dienstleistungen/WTT	4 721 343
■ Bundesbeiträge	11 238 789
■ Beiträge Trägerkanton Graubünden	12 000 000
■ Beiträge Nicht-Trägerkantone	12 866 773
■ Beiträge Privater, Dritter	439 788
Total	48 211 988

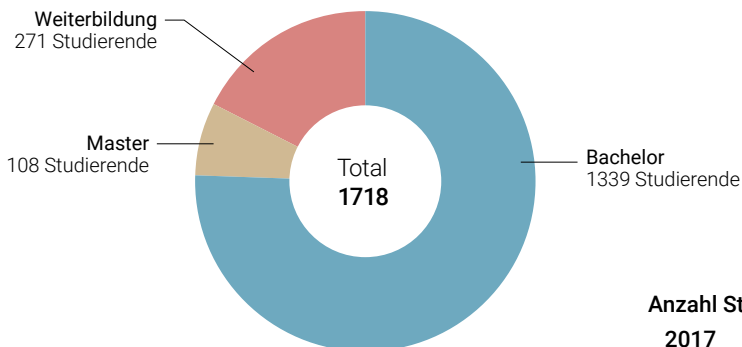


Ausgabenstruktur in CHF

■ Sach- und Dienstleistungsaufwand	4 035 659
■ Personalaufwand	36 113 269
■ Betriebsaufwand	8 238 759
■ Abschreibungen	76 999
Gewinn	80 940
Betrieblicher Nebenerlös	-277 350
Finanzerfolg	9 109
Ausserordentlicher Erfolg	-65 397
Total	48 211 988



Studierende der HTW Chur

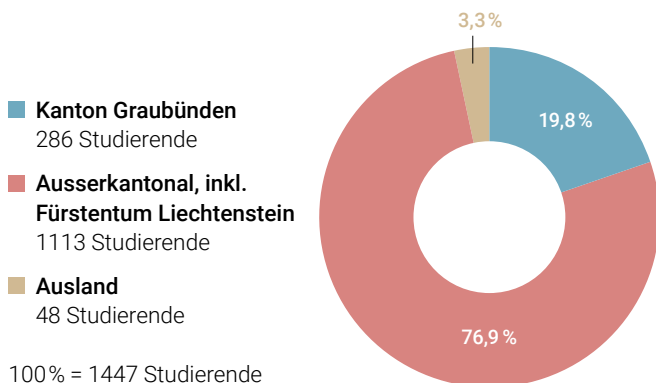


Bachelor- und Masterangebote in den Fachbereichen

	Anzahl Studierende	
	2017	2016
Bau und Planungswesen	143	112
Technik	342	313
Wirtschaft und Dienstleistungen	962	857

Zusätzlich absolvieren Systemtechnik-Studierende der NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs ihr Studium am Standort Chur (2017: 32; 2016: 42).

Wohnsitz Bachelor- und Masterstudierende



100% = 1447 Studierende

Studien- und Weiterbildungsangebote

Departement Angewandte Zukunftstechnologien	Departement Lebensraum	Departement Entrepreneurial Management
<p>Bachelorangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – Digital Business Management – Information Science – Multimedia Production – Photonics – Systemtechnik^{NTB} <p>Masterangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – Information and Data Management – Engineering (MSE) <p>Weiterbildungsangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – MAS in Information Science – CAS Grundlagen der Informationsarbeit – CAS Information Science Management – CAS Information Topics – CAS Museumsarbeit 	<p>Bachelorangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – Architektur – Bauingenieurwesen – Service Design – Tourismus <p>Masterangebot</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tourism <p>Weiterbildungsangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – MAS in nachhaltigem Bauen – CAS Event Management – CAS Weiterbauen am Gebäudebestand 	<p>Bachelorangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – Betriebsökonomie – Sport Management <p>Masterangebot</p> <ul style="list-style-type: none"> – New Business <p>Weiterbildungsangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> – Executive MBA – Digital Transformation – Executive MBA – General Management – Executive MBA – New Business Development – Executive MBA – Smart Marketing – MAS/DAS in Business Administration – MAS in Energiewirtschaft – CAS Führung öffentliche Verwaltung und Non-Profit-Organisationen

271

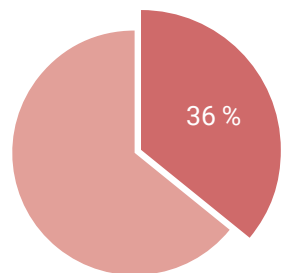
Studierende

in der Weiterbildung zählt die HTW Chur (Stand 15.10.2017).

599

Neustudierende

von Bachelor- und Masterangeboten verzeichnete die HTW Chur im Herbstsemester 2017 (Stand 15.10.2017).



36 % der Bachelorstudierenden sind für ein Studium eingeschrieben, das einem der beiden Fachbereiche Technik sowie Architektur, Bau und Planungswesen angehört.

Qualitätssicherung und -entwicklung

Die HTW Chur verfolgt für ihre Qualitätssicherung den ganzheitlichen Ansatz der EFQM-Business Excellence. Sie spricht in Anlehnung an die Begriffe der Akkreditierungsverordnung des HFKG von Qualitätssicherung und versteht darunter die Sicherung und Entwicklung der Qualität.

Gelebte Qualitätskultur im Sinne einer lernenden Organisation

Das Qualitätsbewusstsein der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die im Leitbild verankerten Werte «Zukunftsorientierung», «Reflexion», «Wertschätzung» und «Verantwortung» sowie der Regelkreis der Qualitätssicherung (PDCA-Zyklus, Plan-Do-Check-Act-Zyklus) bilden die Kernelemente der Qualitätssicherung an der HTW Chur.

Qualitätssicherungsstrategie

Qualitätssicherung wird an der HTW Chur als umfassender und kontinuierlicher Entwicklungsprozess im Sinne der EFQM-Business Excellence verstanden und richtet sich nach Auftrag und Vorgaben, Standards und Bedürfnissen aller Anspruchsgruppen der HTW Chur.

Basierend auf dem Leitsatz **«Qualität begründet unseren fachlich guten Ruf und ist ein zentraler Erfolgsfaktor»** legt die Qualitätssicherungsstrategie die Ziele für die Periode 2017 bis 2020 fest. Das Qualitätssicherungssystem ist in die Strategie der Hochschule integriert.

Die Qualitätssicherung und -entwicklung trägt dazu bei, dass:

- die HTW Chur ihre Position als themenorientierte Lehr- und Forschungshochschule hält und ausbaut;
- sich die hochschulweit gelebte Qualitätskultur im Sinne einer lernenden Organisation weiter etabliert;
- die HTW Chur den gesetzlichen Auftrag in der Qualitätssicherung und -entwicklung erfüllt sowie ihre strategischen Ziele erreicht;
- regelmässig überprüft wird, ob die Ziele erreicht worden sind und die Instrumente sowie die finanziellen und strukturellen Rahmenbedingungen zielführend sind.

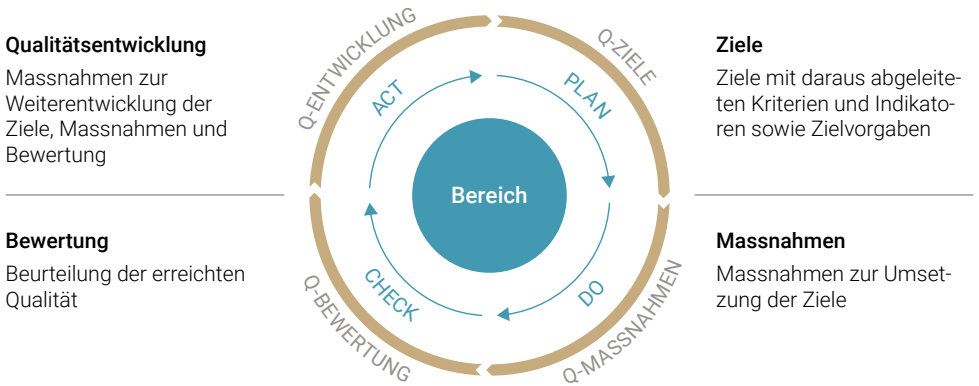
Die Qualitätssicherungsstrategie enthält die Leitsätze der Qualitätssicherung und -entwicklung der HTW Chur. Der kontinuierliche Verbesserungsprozess, basierend auf dem Regelkreis der Qualitätssicherung mit den Schritten Plan, Do, Check, Act, sorgt für die langfristige Qualitätssicherung und -entwicklung der Hochschule auf allen Ebenen. Auf diese Weise wird auch die Entwicklung unserer Qualitätskultur gefördert.

Qualitätssicherungssystem

Das Qualitätssicherungssystem

- erörtert die Struktur der Qualitätssicherung der HTW Chur mit den Elementen (Akteure, Anspruchsgruppen, Regelkreise, In- bzw. Output) für die Ebenen Hochschulrat für die langfristige Qualitätssicherung, Hochschulleitung für die Qualitätssicherung im Rahmen der vierjährigen Strategieperiode sowie Departemente für die Qualitätssicherung in den Qualitätsbereichen;
- legt fest, mit welchen internen und externen Instrumenten auf der jeweiligen Ebene die definierten Qualitätsansprüche entwickelt und gesichert werden.

Zentrales wiederkehrendes Element des Qualitätssicherungssystems ist der Regelkreis der Qualitätssicherung. Ziel des Regelkreises der Qualitätssicherung ist die kontinuierliche Qualitätsentwicklung über die gesamte Hochschule (auf allen Ebenen). Der Regelkreis der Qualitätssicherung besteht aus den Phasen Ziele, Massnahmen, Bewertung und Qualitätsentwicklung. Ausgangspunkt des Regelkreises sind die Ziele inklusive daraus abgeleiteter Kriterien und Indikatoren sowie der Zielvorgaben. Diese legen die zu erreichende Qualität fest. Massnahmen dienen sodann der Erreichung der Ziele. Ob diese erreicht worden sind, wird durch die Bewertung geprüft. Schliesslich findet, basierend auf den Resultaten der Bewertung, die Weiterentwicklung der Ziele, Massnahmen und Bewertungen statt.



Anerkennung und Zertifizierung

Die HTW Chur hat 2012 die EFQM-Anerkennungsstufe «Committed to Excellence (C2E)» und 2016 die Stufe «Recognised for Excellence (R4E) 4 Stars» erfolgreich absolviert.

Die HTW Chur ist seit 2012 nach ISO 9001 zertifiziert. Aktuell ist die gesamte Hochschule nach ISO 9001:2015 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 29990:2010 (Lerndienstleistungen) zertifiziert.

Forschungslandkarte

Forschungs- und Dienstleistungsprojekte der HTW Chur erzielten im Jahr 2017 CHF 9,7 Mio. Forschungsvolumen. Zurzeit sind 323 Projekte in Arbeit bei einem Beschäftigungsausmass, das 55 Vollzeitäquivalenten entspricht (Stand 31.12.2017).

Leitthema: Angewandte Zukunftstechnologien

Forschungsschwerpunkt 1: Informationsorganisation	Forschungsschwerpunkt 2: Medienkonvergenz und Multimedialität
Forschungsfelder – Datenmanagement – Digitale Bibliothek – Digitalisierung von analogem Kulturgut und digitale Langzeitarchivierung	Forschungsfelder – Mediennutzung in der konvergenten Medienlandschaft – Innovative Storytellingformate und Arbeitsprozesse – Multimediale Systeme zur Inhaltsvisualisierung
Forschungsschwerpunkt 3: Big Data and Analytics	Forschungsschwerpunkt 4: Advanced and Smart Sensors/IoT
Forschungsfelder – Data Analytics – User Research – Digital Business und Usability Engineering	Forschungsfelder – Bildverarbeitung – Optoelektronik – Internet of Things (IoT) und ICT

Leitthema: Lebensraum

Forschungsschwerpunkt 1: Wirtschaftspolitik	Forschungsschwerpunkt 2: Tourismusentwicklung	Forschungsschwerpunkt 3: Bauen im alpinen Raum
Forschungsfelder – Regionalentwicklung – Arbeitsmarkt und Sozialpolitik – Energieökonomie	Forschungsfelder – Service Innovation im Tourismus – Tourismus 4.0 – Management von touristischen Immobilien und Infrastrukturen	Forschungsfelder – Siedlungsplanung und Ortsbildentwicklung – Alpine Infrastrukturbauten
Übergreifendes Forschungsfeld: Nachhaltige Entwicklung		

Leitthema: Entrepreneurial Management

Forschungsschwerpunkt 1: Private Entrepreneurship	Forschungsschwerpunkt 2: Public Entrepreneurship
Forschungsfelder – Innovation – Internationalisierung – Digitale Strategien	Forschungsfelder – Gemeindeführung und -fusionen – Strategie, Organisation und Evaluation – Miliz- und Freiwilligentätigkeit
Übergreifendes Forschungsfeld: Corporate Responsibility (CR)	

HTW Chur

Hochschule für Technik und Wirtschaft
Pulvermühlestrasse 57
7004 Chur
Schweiz

Telefon +41 81 286 24 24

E-Mail hochschule@htwchur.ch



htwchur.ch

