



FHO Fachhochschule Ostschweiz
Jahresbericht 2013



Inhalt

Partner von Wirtschaft und Gesellschaft	3
Hochschullandschaft und Forschungserfolge	4
Studium	5
Weiterbildung	6
Forschung & Dienstleistungen	7
Organisation & Struktur	8 - 9
Beauftragte & Delegierte	10 - 11
Die FHO in Zahlen	12 - 14
Adressen	15

Partner von Wirtschaft und Gesellschaft

Die Fachhochschule Ostschweiz leistete im Jahr 2013 mit zahlreichen Praxis-, Studien- und anwendungsorientierten Forschungsprojekten einen wichtigen Beitrag zur Wohlfahrt und zur Entwicklungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft.

In den fünf Fachbereichen Technik und Informatik, Architektur, Bau und Planung, Wirtschaft und Tourismus, Soziale Arbeit sowie Gesundheit werden an der FHO jährlich rund 1'000 Bachelor- und Masterarbeiten verfasst, die zur Generierung von neuem Wissen und damit zur Innovationsfähigkeit der Schweiz beitragen. In Zusammenarbeit mit Partnern aus Industrie, Wirtschaft und Verwaltung werden Fragestellungen vertieft bearbeitet, mit wissenschaftlichen Methoden analysiert und praxisrelevante Antworten gefunden. Die Forschungsberichte, aber auch die Bachelor- und Masterarbeiten zeigen die Themenvielfalt auf (www.fho.ch/studienarbeiten).



Um den anhaltenden Fachkräftemangel zu entschärfen, entwickelte die Fachhochschule Ostschweiz in einem vertieften Analyseprozess ein neues Bachelorstudium «Wirtschaftsingenieurwesen». Das Wirtschaftsingenieurstudium vereint die Stärken der beiden Disziplinen Technologie und Wirtschaft. Es verbindet das betriebsökonomische Wissen von FHS St.Gallen und HTW Chur mit dem technischen Knowhow der HSR Rapperswil und der NTB Buchs. Der neue Studiengang wird ab Herbst 2014 an den Studienorten Rapperswil und St.Gallen und ab 2016 auch in Chur angeboten. Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure arbeiten an den Schnittstellen von Technik und Wirtschaft und nehmen wichtige Verbindungsfunktionen ein.

Im Hinblick auf das neue Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetz (HFKG) und die Weiterführung des Auftrags des Fachhochschulrates Ostschweiz erarbeitete die Projektgruppe «FHO Weiterentwicklung» verschiedene zukunftsweisende Modelle für die Zusammenarbeit der vier FHO-Teilschulen. Für die Weiterarbeit stehen nun richtungsweisende Vorentscheide der Standortkantone St.Gallen und Graubünden sowie in den drei Konkordaten in Buchs, Rapperswil und St.Gallen an.

Zusammen mit unseren Partnern wollen wir ein zukunftsorientiertes Modell für die Fachhochschule Ostschweiz auf den Weg bringen. Als Präsident unterstütze ich zusammen mit meinen Kolleginnen und Kollegen im Fachhochschulrat Ostschweiz die Leitungspersonen und Mitarbeitenden der FHO Fachhochschule Ostschweiz in eine weiterhin erfolgreiche Zukunft und bedanke mich für die gute Zusammenarbeit.

Regierungsrat Stefan Kölliker
Präsident Fachhochschulrat Ostschweiz

Hochschullandschaft und Forschungserfolge

Die neuen Strukturen der zukünftigen Hochschullandschaft lösen grössere Aufgaben für alle Beteiligten aus. Im Jahr 2013 haben die Rektorenkonferenzen der Universitäten, Fachhochschulen und pädagogischen Hochschulen die Zusammenarbeitsvereinbarungen im neuen Verein «swissuniversities» mit drei Kammern verabschiedet. Das Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFI erwartet zuhanden des ab 2015 tagenden Hochschulrates entsprechende Finanzierungsvorstellungen für die gemeinsamen Institutionen.



Die Abschätzung der in den neuen Strukturen zu leistenden Aufgaben ist komplex. So werden die Gesamtfinanzierungsvorgaben der Fachhochschulen für die Botschaft zur Förderung von Bildung, Forschung und Innovation (BFI-Botschaft) nicht mehr durch die Bundesstellen (SBFI) und die Kantone (Erziehungsdirektorenkonferenz) erarbeitet. Vielmehr ist die Rektorenkonferenz der Fachhochschulen der Schweiz KFH gefordert, die Entwicklungs- und Finanzpläne (EFP) selbständig zu konsolidieren und einen eigenen Gesamtfinanzierungsantrag zu stellen. Hier gilt es, mittel- und langfristige Projekte wie auch die Planung der Forschungsinfrastrukturen abzuschätzen.

Die Rektorenkonferenz der schweizerischen Fachhochschulen KFH erarbeitet zusammen mit eigenen Fachleuten die strategischen und finanziellen Grundlagen. Ein Schwerpunkt ist die Gestaltung der praxisorientierten Forschungsausbildung des Mittelbaus und die Nachwuchsförderung der Fachhochschulen. Dabei sind Zusammenarbeitsvereinbarungen mit in- und ausländischen Hochschulen im Bereich Doktorate oder anderen Programmen einzuschätzen und anzugehen.

Die Umsetzung der Aufgaben aus der Botschaft zum Aktionsplan «Koordinierte Energieforschung Schweiz» der Hochschulen zuhanden des Bundesrats wurden erfolgreich angegangen. Die Förderagentur für Innovation des Bundes KTI hat neben den Leading-Häusern (ETH Zürich, École polytechnique fédérale de Lausanne EPFL, Universität Basel, Paul Scherrer Institut) auch Aufträge an Fachhochschulen vergeben. Die Fachhochschule Ostschweiz ist mit der HSR Rapperswil in den Kompetenzzentren «Netze und ihre Komponenten», «Speicherung» sowie «Strombereitstellung» vertreten, die NTB Buchs arbeitet im Zentrum «Effiziente Konzepte, Prozesse, Komponenten in der Mobilität» mit. Im Jahr 2013 bezog die Fachhochschule Ostschweiz 4,9 Millionen von den gesamthaft 33 Millionen Franken Forschungsbeiträge des Bundes. Dies ist nach der Westschweiz und Zürich der drittgrösste Anteil. Im Vergleich zur Grösse der Fachhochschule Ostschweiz ist sie damit anteilmässig der Forschungsleader der Fachhochschulen.

Wir bedanken uns bei allen Mitarbeitenden sowie Forscherinnen und Forschern für ihren Einsatz. Nur dank des guten Netzwerks mit unseren Forschungspartnern in Wirtschaft und Gesellschaft ist dieser Erfolg zu erreichen.

Dr. Albin Reichlin
Direktor Fachhochschule Ostschweiz

Studium

Die Fachhochschule Ostschweiz engagiert sich in der Nachwuchsförderung und bietet zahlreiche Angebote, um Jugendlichen die Welt der Technik nahezubringen und sie für technische Fragen zu begeistern.

Das neue Bachelorstudium «Wirtschaftsingenieurwesen» vereint die Stärken zweier Disziplinen und verbindet das betriebsökonomische Wissen von FHS St.Gallen und HTW Chur mit dem technischen Know-how der HSR Rapperswil und NTB Buchs. Das Studium bildet Fachpersonen an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft aus.



Highlights aus dem Studium

- Neuer Bachelor of Science FHO in Wirtschaftsingenieurwesen bewilligt
- Neue Vertiefung «Mountain Tourism Management» im Bachelor FHO in Tourism
- Information Science neu als Major im Masterstudium FHO in Business Administration (HTW)
- Bachelor of Science FHO in Betriebsökonomie reakkreditiert (FHS)
- Master of Science FHO in Engineering akkreditiert
- Durchführung der regelmässigen FHO-Umfrage zur Zufriedenheit der Studierenden (Qualitätsmanagement)
- Beitritt Schweizerische Studienstiftung
- FHO-Fachhochschultag zur «Praxisorientierten Ausbildung»
- Messen, Veranstaltungen: OBA St.Gallen, Berufsmesse Thurgau, Master-Messe Zürich, Check-it-out Dornbirn (NTB), Chance Industrie Rheintal (NTB), WIGA (NTB), WAVE Elektrofahrzeug-Ralley (NTB)
- Aktivitäten zur Nachwuchsförderung: E-Business Challenge (FHS), Electronics4you (HSR), HSRLab - Das Schülerlabor (HSR), Ferien(s)pass-Erlebnistag (HSR), FutureScouts (FHS), Techniktage für Schüler/innen der 5.-9. Klasse (HTW) Girl's Day – Technikschnuppertag für Sekundarschülerinnen (NTB), Jugendtechnikum (NTB), GTA-Ausbildungspass – Technikschnupperkurs für Oberstufenschüler/innen (NTB), HSR App Quest (HSR), Nationaler Zukunftstag (HSR), Lehrstellenangebot und Schnupperlehre für Elektroniker/innen (HSR), Elektrotechnik für Kindergartenkinder (HSR), Patenschaften von Maturaarbeiten (HSR), RobOlympics (HSR), Uni für Kids (HTW), Helmut Fischer Jugendpreis (HSR-WERZ), Schnuppertag Pflege für Schüler/innen (FHS)
- Auszeichnungen: 1. Rang Innovationspreis der ITG Innovationstechnischen Gesellschaft (HSR), Förderpreise für Studierende/Absolventen von ThyssenKrupp Presta AG, Hilti AG, Leica Geosystems, Julius Blum GmbH, OC Oerlikon, Gemeinde Buchs im Bereich Energie, Toolpoint, Hugo Bohny-Stiftung Bereich Life-Sciences (NTB), Gesellschaft für Mathematik an Schweizer Fachhochschulen (GMFH-Preis) (HSR), Prix LITRA 2013 (HSR), Siemens Excellence Award (HSR), Swisscom Innovationspreis 2013 (HSR), WTT-YoungLeaderAward (FHS), Wettbewerb «Best Business Plan» (HTW), «Silberne Feder» vom Schweizerischen Verband für interne Kommunikation SVIK (HTW), Holcim Beton Trophy und «Best of Bachelor» in Bau und Gestaltung (HTW)
- Jubiläumsfeier zum 50jährigen Bestehen (HTW)
- Einzug ins Fachhochschulzentrum in St.Gallen und Eröffnung der Bibliothek (FHS)
- Baubeginn des Erweiterungsbaus «Labor 2» in Buchs (NTB)
- Baubeginn des Forschungszentrums und Studierendenwohnheims in Rapperswil (HSR)

Weiterbildung



Das Weiterbildungsprogramm der Fachhochschule Ostschweiz nimmt die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes nach aktuellen Angeboten für Fachkräfte auf. Die beruflichen und wissenschaftlich fundierten Weiterbildungsangebote bringen Fachkräfte aus der Praxis auf den aktuellen Stand des Wissens. Themenschwerpunkte sind Ingenieurwesen, Informatik, Energie, Umwelt, Bau, Raumplanung, Immobilien, Multimedia, Information Science, Business Administration, Tourismus, Soziale Arbeit und Gesundheit.

Highlights aus der Weiterbildung

- Neuer MAS FHO in Swiss Finance, CAS Swiss Banking, CAS Financial Advisory, CAS Finance (FHS)
- MAS FHO in Real Estate Management neu mit zwei Vertiefungsrichtungen Portfolio-management und Valuation (FHS)
- Neuer Executive MBA FHO in New Business Development (HTW)
- Neue CAS-Lehrgänge: Application Lifecycle Management (HSR), Case Management als Versicherungsauftrag (FHS), eHealth (FHS), Front End Engineering (HSR), Lean Product Planning (HSR), Outdoorsport Management (HTW), Professional Care Demenz (FHS), Spa Management (HTW), Supported Employment – Arbeitsintegration (FHS)
- Seminarreihe Energieeffizienz (HSR)
- Weiterbildungs-Abteilungen der FHS-Fachbereiche neu im Weiterbildungszentrum WBZ zusammengeführt (FHS)

Forschung & Dienstleistungen

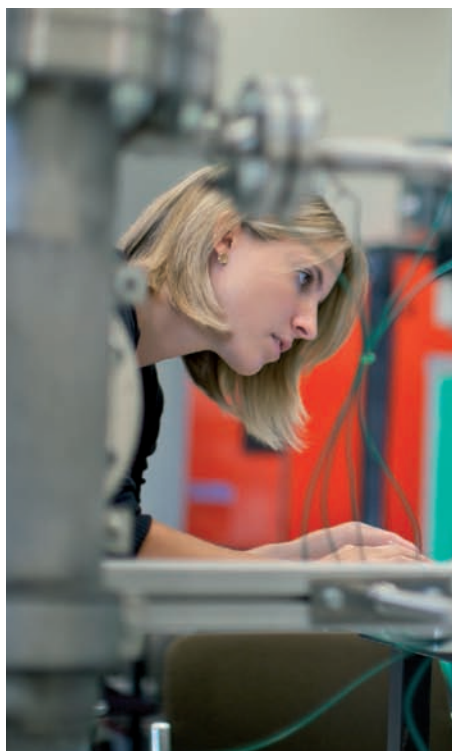
Die «Energiestrategie 2050» des Bundes sieht einen schrittweisen Umbau des Schweizer Energiesystems vor. Im Rahmen des Aktionsplans «Koordinierte Energieforschung Schweiz» beteiligt sich die FHO mit ihren Teilschulen am Swiss Competence Centers for Energy Research (SCCER). Die hochschulübergreifenden Kompetenzzentren sollen relevante Forschungskompetenzen aufbauen, wirksame Ideen und Ansätze fördern, Schrittmachertechnologien entwickeln und marktfähige Lösungsansätze erarbeiten.



Entwicklungen und Veranstaltungen

- Aktuelle Forschungsprojekte: Koordinierte Energieforschung Schweiz (HSR), EU-Projekt REPARA (HSR), EU-Projekt SHINE (HSR), EU-Projekt MacSheep (HSR), EU-Projekt FRESH NRG (HSR), EU-Projekt Scoop (HSR), EU-Projekt COMPTES (HSR), EU-Projekt E-BREAK (HSR), Bildungsräume der Kinder und Jugendlichen (FHS), Care-Trends in Privathaushalten (FHS), Employer Branding Navigator (FHS), (E-)Nudging in Chronic Care (FHS), Entwicklung von unternehmens-übergreifenden Lösungen des Talentmanagements in der IT (FHS), Entwicklung innovativer Produkte zur Stärkung des Gesundheits- und Aktivtourismus in Davos Klosters (HTW), Erosionsschutz mit Holzwolle (HTW), Innovation im alpinen Tourismus (HTW), Integrierte Versorgung im ländlichen Raum (FHS), Social Media bei KMU (HTW), Swiss Benchmark in Lublin (FHS), SmartCoping – Mobile Gesundheitsapplikation zur Stressreduktion (FHS), Wettbewerbsfähigkeit Landwirtschaft (HTW), X-Risk: Exportrisikomanagement-Prozess bei international tätigen Unternehmen (HTW)
- Preisverleihungen: Binding-Preis (HSR-Institut ILF), Fachliteraturpreis der Informationstechnischen Gesellschaft (HTW), FUTUR Hauptpreis: Entwicklung eines Composite Annulus Fillers für Rolls Royce Strahltriebwerke (HSR), FUTUR Anerkennungspreis: Trockene Antriebstransformatoren für elektrische Schienenfahrzeuge (HSR), Zuger Wissenschaftspreis (HSR)
- Spannende Publikationen: Berufswahlentscheidung Technik (HTW), Exportrisiken kontrollieren (HTW), Familienergänzende Kinderbetreuung in Graubünden (HTW), Hoch hinaus und inmitten der Stadt. Das Fachhochschulzentrum am Bahnhof St.Gallen (FHS), Kreative Ideenfindung: Inspiriert von einem weissen Blatt Papier (FHS), Lernen von den Besten. Innovation im alpinen Tourismus (HTW), Publikationsreihe «aF&E Institute an der HSR» Zeitung Südostschweiz (HSR), Schuldenregel als Alleskönner? (HTW), Wann verlagern Unternehmen ihren Hauptsitz ins Ausland? (HTW), Von CAD zu CAM in der Tec21 (HTW), Junge Architektur GR (HTW)
- Fachtagungen: Am IT-Puls der Unternehmen (FHS), Bildungsforum (FHS), Bildungsräume im Dialog (FHS), Biopolymerseminar (HSR), BOOST (HTW), Business Academy (HTW), CH Open (HSR), Demenzkongress (FHS), Entrepreneurship (HTW), Facebook Konferenz (HTW), FOSSGISS (HSR), Gemeindetagung (FHS), Geoinformationssysteme (HSR), Immobilienmarkt (FHS), Innovationstagung (FHS, HSR), ILF Tagung (HSR), Medienwirtschaft (HTW), Ostschweizer Nachhaltige Unternehmensentwicklung (FHS), PlanerInnenreffen PIT (HSR), Produktionsmesstechnik (NTB), Rapperswiler Kunststoffforum (HSR), Simulation Day (FHS), SPF Industrietag (HSR), Swiss VPE Symposium (HSR), Swiss Symposium on LAB Automation (HSR), Technologietag «Energie 2050» (NTB), Tourismus Trend Forum (HTW), UNIGIS-Tag Schweiz 2013 (HSR), Unternehmensspiegel Ostschweiz (FHS), Wettbewerbsfaktor Humanressourcen (FHS)
- Fachmessen: Thurgauer Technologietag Diessenhofen, Ostschweizer Technologiesymposium St.Gallen, Cleantec City Bern (HSR), Swiss Tfair Zürich (HSR), BauHolz Energie Messe Bern (HSR), Swiss Innovation Forum (HTW)
- Themenschwerpunkte des «Campus»: Internationalisierung, Praxisorientierung (Download: www.fho.ch >FHO >Informationsmaterial)

Organisation & Struktur



Grundlagen

- > Fachhochschulrat Ostschweiz: Regierungsrat Stefan Kölliker, SG (Vorsitz), Regierungsrat Martin Jäger, GR (Vize-Präsident), Regierungsrätin Regine Aeppli (ZH), Regierungsrat Christian Amsler (SH), Regierungsrätin Christine Bickel (GL), Regierungsrat Rolf Degen (AR), Hans Hatz (Chur), Kurt Weigelt (St.Gallen), Regierungsrätin Monika Knill (TG), Matthias Rhiner (Obereggen), Landammann Roland Inauen (AI), Regierungsrat Walter Stählin (SZ), Gustav A. Wirz (Bottighofen), beratend: Regierungsrätin Aurelia Frick (FL), Albin Reichlin (Direktor FHO)
- > Direktor: Albin Reichlin
- > Präsidien der FHO-Teilschulen: Ständerat Hans Altherr (Präsident Hochschulrat FHS), Ludwig Locher (Präsident Hochschulrat HTW), alt Ständerat Theo Maissen (Präsident Hochschulrat NTB), Regierungsrat Kurt Zibung (Präsident Hochschulrat HSR)
- > Rektorenkonferenz: Albin Reichlin, Vorsitz (FHO), Jürg Kessler (HTW), Hermann Mettler (HSR), Lothar Ritter (NTB), Sebastian Wörwag (FHS)
- > FHO-Fachbeiräte:
 - Bau/Planungswesen: Carlo Galmarini (Walt & Galmarini AG), Jürg Kessler (HTW), Heinz Dudli (Edy Toscano AG), Hermann Mettler (HSR), Albin Reichlin (FHO)
 - Technik/Informationstechnologie: Beat De Coi (ESPROS Photonics AG), Jürg Kessler (HTW), Hermann Mettler (HSR), Albin Reichlin (FHO), Bruno Richle (Crealogix Holding AG), Lothar Ritter (NTB), Eugen Voit (Leica Geosystems AG)
 - Wirtschaft: Michael Auer (Raiffeisen Schweiz), Jürg Kessler (HTW), Albin Reichlin (FHO), Markus Feltscher (Gebäudeversicherungsanstalt GR), Sebastian Wörwag (FHS)
- > Trägerschaft: Kantone Zürich (bis 30. September 2014), Schwyz, Glarus, Schaffhausen, Appenzell Innerrhoden, Appenzell Ausserrhoden, St.Gallen, Graubünden und Thurgau und das Fürstentum Liechtenstein
- > Teilschulen: FHS St.Gallen Hochschule für Angewandte Wissenschaften, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur, NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs
- > Fachbereiche: Technik/IT, Architektur/Bau/Planung, Wirtschaft/Tourismus, Soziale Arbeit, Gesundheit



Fachhochschulrat

April 2013
Lenkungsorgan zur Weiterentwicklung
der FHO Fachhochschule Ostschweiz

August/November 2013
Zirkulationsbeschlüsse

Neuerungen und Entwicklungen

- Erarbeitung von Fragestellungen zur Weiterentwicklung der FHO unter dem neuen HFKG und Einsatz einer Projektgruppe zur Entwicklung eines zukunftsfähigen Modells
- Postulat zur «Wiedereinführung der Architekturausbildung an der Fachhochschule Ostschweiz»

Beauftragte & Delegierte

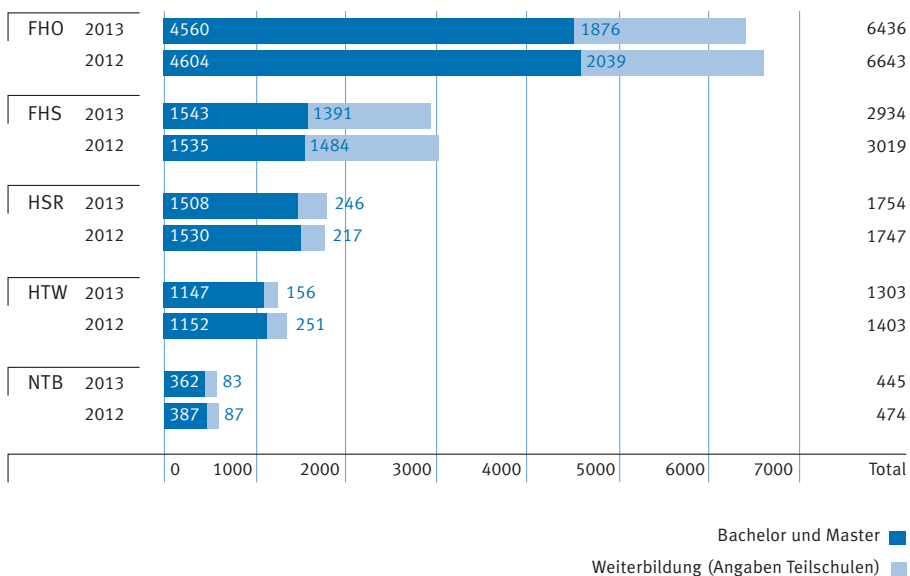
Bibliotheken		
Müller, Elisabeth, HSR Rapperswil	KFH-Fachkommission Hochschulbibliotheken FHB	Mitglied
	FHO-Arbeitsgruppe Hochschulbibliotheken	Vorsitz
	KFH-Steuerungsgruppe Koordinationsstelle Konsortium KK	Mitglied
Chancengleichheit		
Cipriano, Beatrice, HSR Rapperswil	KFH-Fachkommission Chancengleichheit FCh	Co-Präsidentin
	FHO Gleichstellungskordinatorin	
Schmid, Gabriella, FHS St.Gallen	FHO-Institut für Gender und Diversity IGD	Leiterin
	IGD-FHO Forschungskommission	Vorsitz
Finanz- und Rechnungswesen		
Egli, Hans-Peter, HSR Rapperswil	KFH-Ressort Finanz- und Rechnungswesen RFR	Mitglied
	FHO-Arbeitsgruppe Verwalter der Teilschulen (ArgeV)	Vorsitz
	FHV-Begleitgruppe Interkantonale Fachhochschulvereinbarung	Mitglied
	SBFI-Konferenz Finanzen, Indikatoren, Daten KFID	Mitglied
	BfS-Koordinationsgruppe Fachhochschulstatistik	Mitglied
	FHO-Controlling	Beauftragter
Reichlin, Albin, FHO Direktion	KFH-Ressort Finanz- und Rechnungswesen RFR	Delegierter KFH
Forschung		
Hertkorn-Betz, Petra, Euresearch St.Gallen	EU Koordinatorin für das 7. Forschungsrahmenprogramm (FP7)	Beauftragte
Reichlin, Albin, FHO Direktion	KFH-Fachkommission Forschungsdelegation CRUS	Mitglied
Walker, Josef, HTW Chur	KFH-Ressort Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung RFE	Vizepräsident
	FHO-Arbeitsgruppe Angewandte Forschung & Entwicklung	Vorsitz
Wohler, Monika, FHS St.Gallen	SNF Stiftungsrat Schweizerischer Nationalfonds	Mitglied
Gesundheit		
Merz-Staerke, Martina, FHS St.Gallen	Fachkonferenz Gesundheit FKG	Mitglied
Hochschuldidaktik		
Gomez, José, FHS St.Gallen	KFH-Arbeitsgruppe Dozierendenweiterbildung FDWb	Mitglied
	FHO-Koordinationsstelle Hochschuldidaktik	Vorsitz
Wenk, Bruno, HTW Chur	KFH-Arbeitsgruppe e-Learning FeL	Mitglied
Informatik		
vakant	KFH-Fachkommission, Informatikdienste FID	Mitglied
	FHO-Arbeitsgruppe Informatikdienste	Vorsitz

Internationales		
Alvarez, Monica, FHS St.Gallen	KFH-Arbeitsgruppe Büro IRUAS (International Relations Officers of UAS)	Mitglied
Pfister, Karin, FHS St.Gallen	KFH-Ressort Internationales (RInt)	Mitglied
	FHO-Arbeitsgruppe International Offices	Vorsitz
Reichlin, Albin, FHO Direktion	KFH-Steuerungsgruppe Koord.-Stelle Entwicklungszusammenarbeit DC	Mitglied
	KFH-Vertretung Swisscontact	Mitglied
Kommunikation		
Graf, Ursula, FHO Direktion	FHO-Arbeitsgruppe Marketing & Kommunikation	Vorsitz
Lehre		
Kessler, Jürg, HTW Chur	KFH-Ressort Lehre ReL	Präsident
Mettler, Hermann, HSR Rapperswil	KFH-Steuerungsgruppe Higher Education Management HEM	Mitglied
Qualitätsmanagement		
Scherer, Lukas, FHS St.Gallen	KFH-Fachkommission Qualitätsmanagement und Akkreditierung FQM	Mitglied
	FHO-Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement	Vorsitz
Rektorenkonferenz		
Reichlin, Albin, FHO Direktion	KFH Rektorenkonferenz der Fachhochschulen der Schweiz	Mitglied
	FHO Rektorenkonferenz	Vorsitz
Soziale Arbeit		
Wohler, Monika, FHS St.Gallen	Fachkonferenz Soziale Arbeit SASSA	Mitglied
Technik, Bau		
Mettler, Hermann, HSR Rapperswil	Fachkonferenz Technik, Architektur und Life Sciences FTAL	Präsident
	FHO-Vertreter Projekt «Zukunftsperspektiven Baufachleute auf Hochschulstufe (ETH und FH)» des Schweizerischen Baumeisterverbandes	Mitglied
Weiterbildung		
Gomez, José, FHS St.Gallen	KFH-Arbeitsgruppe Weiterbildung FWb	Mitglied
	FHO-Arbeitsgruppe Weiterbildung	Vorsitz
Wirtschaft		
Minder Hochreutener, Sibylle, FHS St.Gallen	KFH-Fachkonferenz Wirtschaft und Dienstleistungen FWD	Vorstand
	Fachkonferenz Association of Management Schools	Mitglied

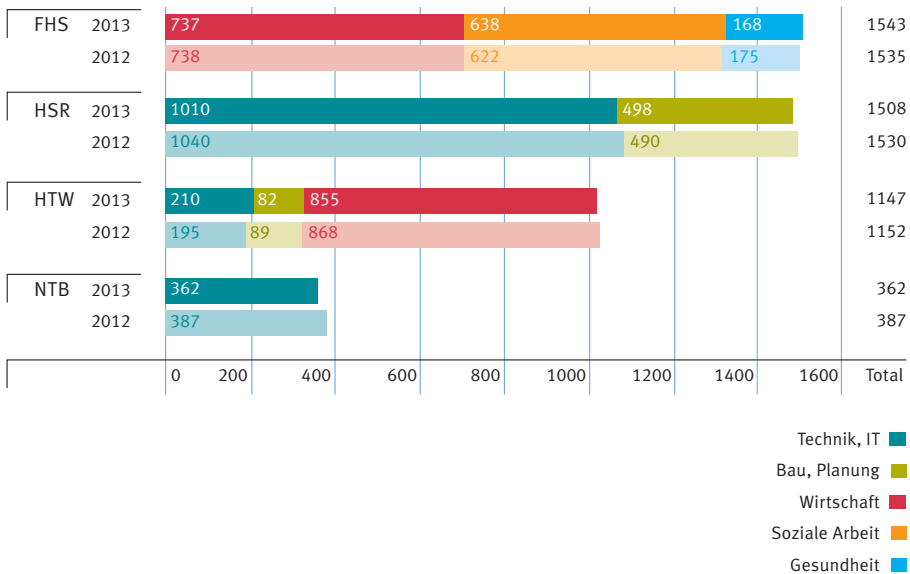
Die FHO in Zahlen

Datenbasis: Bundesamt für Statistik (Bfs), Stichtag 15.10.

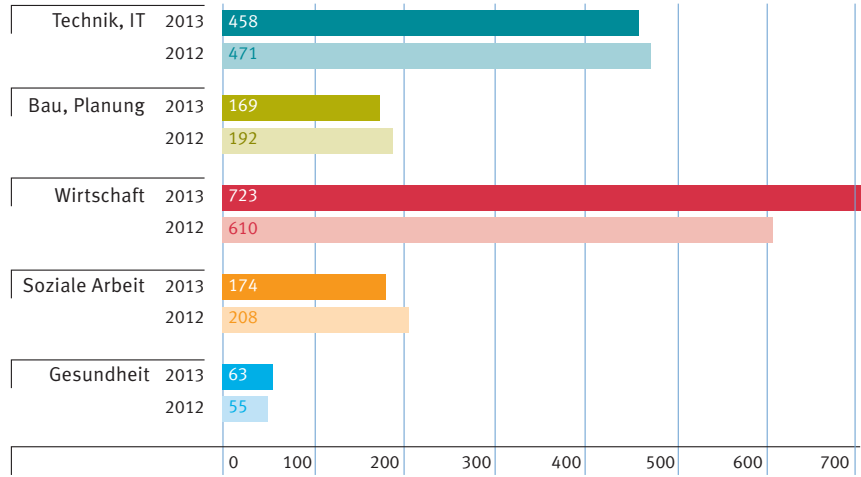
Studierende (Aus- und Weiterbildung) nach Teilschule 2012 / 2013



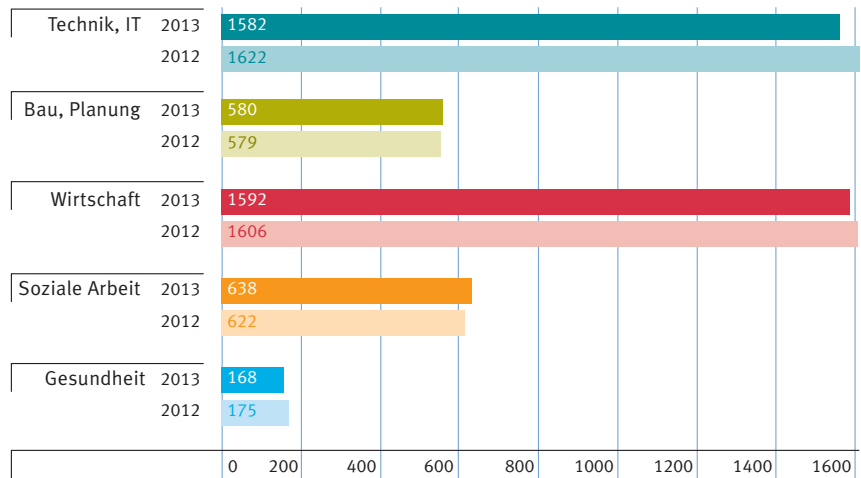
Studierende (Bachelor/Master) nach Teilschule und Fachbereich 2012 / 2013



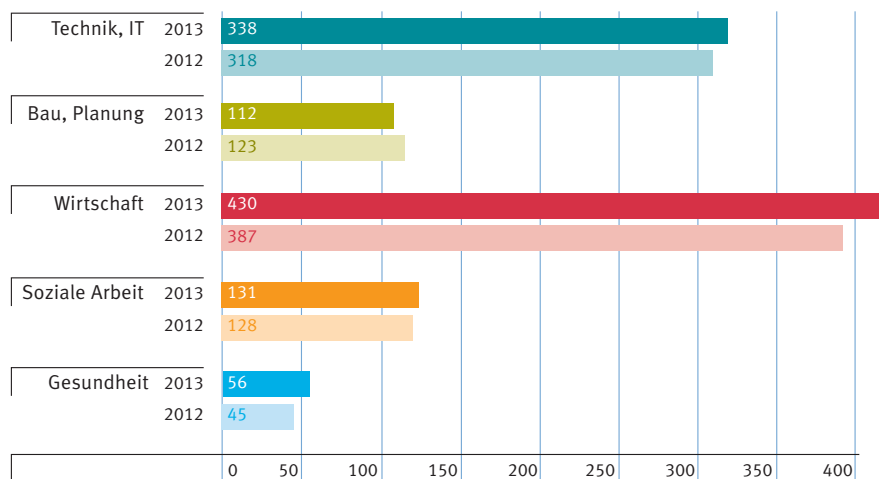
**Studieneintritte (Bachelor/Master)
nach Fachbereich 2012 / 2013**



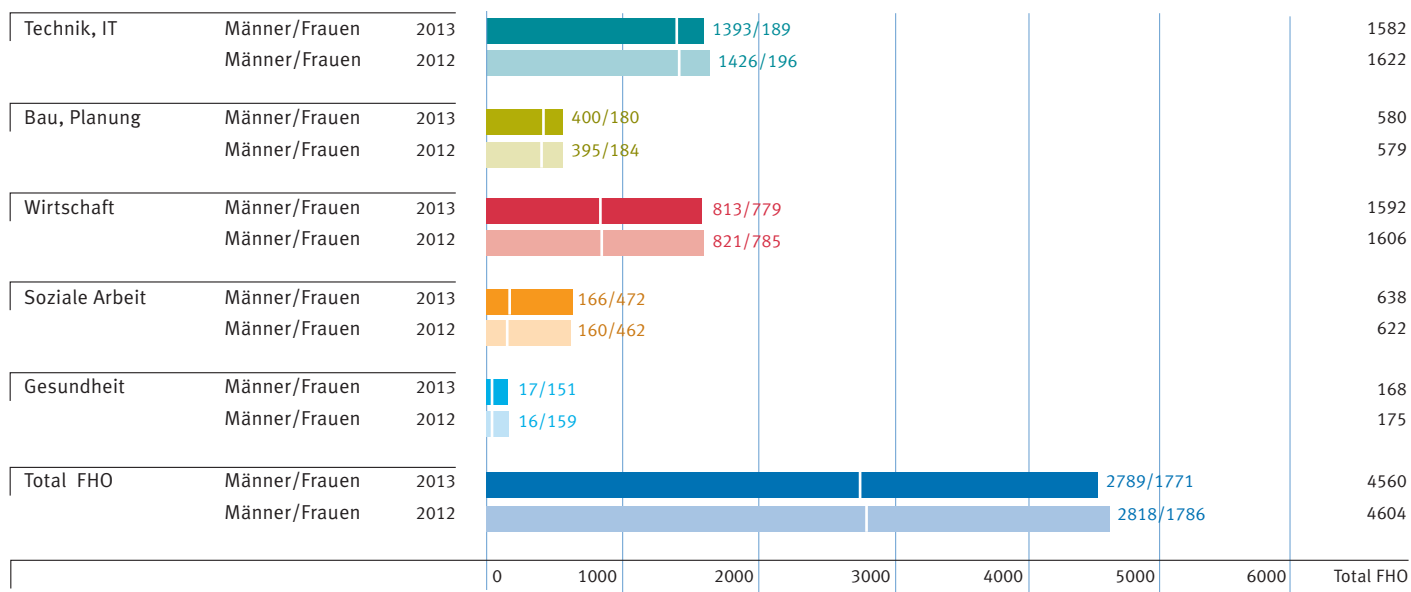
**Studierende (Bachelor/Master)
nach Fachbereich 2012 / 2013**



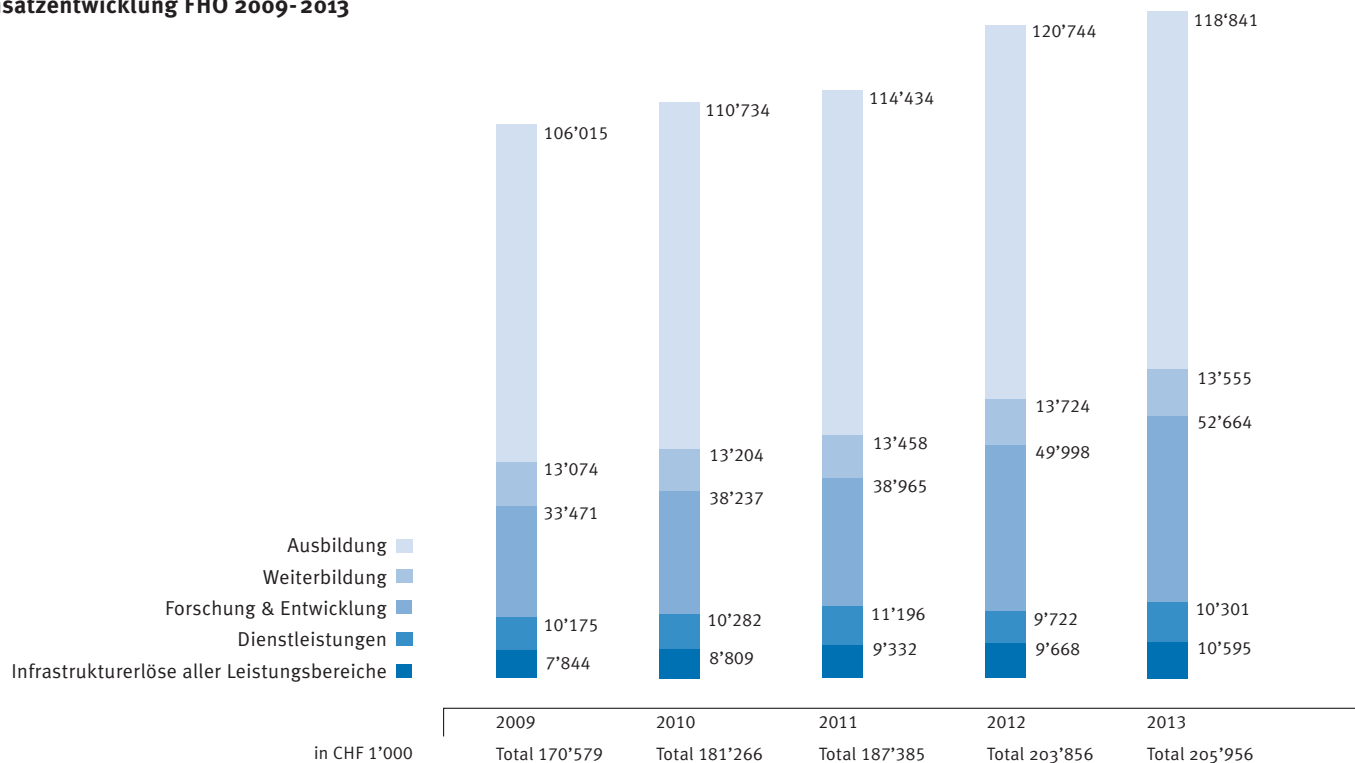
**Diplome (Bachelor/Master)
nach Fachbereich 2012 / 2013**



Studierende (Bachelor/Master) nach Fachbereich und Geschlecht 2012 / 2013



Umsatzentwicklung FHO 2009-2013



Adressen

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Dr. Albin Reichlin, Direktor
Bogenstrasse 7
CH-9000 St.Gallen
Tel. +41 (0)71 280 83 83
Fax +41 (0)71 280 83 89
info@fho.ch
www.fho.ch

FHS St.Gallen Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Prof. Dr. Sebastian Wörwag, Rektor
Rosenbergstrasse 59
Postfach
CH-9001 St.Gallen
Tel. +41 (0)71 226 14 00
Fax +42 (0)71 226 16 01
info@fhsg.ch
www.fhsg.ch

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Prof. Dr. Hermann Mettler, Rektor
Oberseestrasse 10
Postfach 1475
CH-8640 Rapperswil
Tel. +41 (0)55 222 41 11
Fax +41 (0)55 222 44 00
office@hsr.ch
www.hsr.ch

HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur

Prof. Jürg Kessler, Rektor
Pulvermühlestrasse 57
CH-7004 Chur
Tel. +41 (0)81 286 24 24
Fax +41 (0)81 286 24 00
hochschule@htwchur.ch
www.htwchur.ch

NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs

Prof. Lothar Ritter, Rektor
Werdenbergstrasse 4
CH-9471 Buchs
Tel. +41 (0)81 755 33 11
Fax +41 (0)81 756 54 34
office@ntb.ch
www.ntb.ch



- FHS** St.Gallen Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- HSR** Hochschule für Technik Rapperswil
- HTW** Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur
- NTB** Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs

FHO Fachhochschule Ostschweiz
Ursula Graf lic.phil.I, Kommunikation
Bogenstrasse 7
CH-9000 St.Gallen

Tel. +41 (0)71 280 83 83
Fax +41 (0)71 280 83 89
info@fho.ch
www.fho.ch