



JAHRESBERICHT 2016



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

INHALTSVERZEICHNIS

Studierende 4

- Anzahl Studierende nach Studiengängen und Geschlecht
- Anzahl Studierende nach Herkunftskantonen
- Entwicklung der Studieneintritte und Diplome

Finanzen 5

- Auszug aus der Jahresrechnung 2016
- Anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen (aF&E/DL)

Mitarbeitende, Hochschulrat und Hochschulleitung 6

- Mitarbeitende
- Hochschulrat
- Ausschuss des Hochschulrats
- Hochschulleitung

Ausbildung 7

- Bachelorstudiengänge und Studiengangleitende
- Masterstudiengang und MRU-Leitende
- Fachgruppen und Gruppenvorstehende

Weiterbildung 8

- Weiterbildungsangebote und Leitende

Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung, Dienstleistungen 9

- Forschungsinstitute und übergreifende Einrichtungen der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung und Leitende

Stiftungen und Vereine 10

- Stiftungen und Vereine, die der HSR angegliedert sind

Gönnerinnen und Gönner 10

- Preisstifterinnen und Preisstifter

FHO Fachhochschule Ostschweiz 11

- Hochschulen, Fachbereiche und Institute der FHO
- Grundlage und Kontakt der FHO
- Zahlen zu Studierenden und Mitarbeitenden
- Rechnung 2012–2015

STUDIERENDE

Studiengang	Männer	Frauen	Total
Bauingenieurwesen	138	40	178
Elektrotechnik	205	3	208
Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	97	9	106
Informatik	314	16	330
Landschaftsarchitektur	102	74	176
Maschinentechnik Innovation	257	12	269
Raumplanung	71	31	102
Wirtschaftsingenieurwesen	96	12	108
Master of Science in Engineering	73	24	97
Total Studierende	1353	221	1574

Quelle: BFS, Stand 15. Oktober 2016

Konkordatskantone

Kanton	Anzahl
St.Gallen	353
Schwyz	131
Glarus	49
Total	533

Übrige Kantone, Liechtenstein, Ausland

Kanton	Anzahl
Aargau	54
Appenzell AI	8
Appenzell AR	29
Bern	50
Basel-Land	17
Basel-Stadt	10
Freiburg	6
Graubünden	117
Luzern	37
Nidwalden	3
Obwalden	3
Schaffhausen	10
Solothurn	21
Tessin	11
Thurgau	39
Uri	3
Waadt	1
Wallis	4
Zug	45
Zürich	545
Liechtenstein	16
Ausland	12
Total	1041

Quelle: BFS, Stand 15. Oktober 2016

Studieneintritte und Diplome		2012	2013	2014	2015	2016
Bachelorstudiengänge						
Bauingenieurwesen	Studieneintritte	50	48	55	67	59
	Diplome	29	29	43	34	38
Elektrotechnik	Studieneintritte	49	48	77	67	65
	Diplome	40	41	46	42	38
Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Studieneintritte	66	50	44	26	24
	Diplome	55	55	70	63	45
Informatik	Studieneintritte	94	66	93	94	98
	Diplome	54	59	50	51	65
Landschaftsarchitektur	Studieneintritte	67	50	50	53	56
	Diplome	39	52	48	51	37
Maschinentechnik Innovation	Studieneintritte	63	86	76	95	77
	Diplome	62	68	75	60	63
Raumplanung	Studieneintritte	30	41	28	31	38
	Diplome	20	29	42	27	42
Wirtschaftsingenieurwesen	Studieneintritte	-	-	40	41	36
	Diplome	-	-	-	-	-
Masterstudiengänge						
Master of Science in Engineering	Studieneintritte	29	39	51	38	47
	Diplome	28	21	28	34	41
Total Studieneintritte		448	428	514	512	500
Total Diplome		272	354	402	362	369

Quelle Diplome: BFS, Stand: 31. Dezember 2016 / Quelle übrige Daten: HSR, Stand 15. April / 15. Oktober 2016

FINANZEN

Auszug aus der Jahresrechnung 2016

Ertrag				(in CHF 1'000)	%
Drittmittel von Wirtschaft, Bund, EU und übrigen				25'374	29.22
Studiengelder, übrige Einnahmen				6'129	7.06
FHV-Beiträge Nichtträgerkantone				18'754	21.60
Bundesbeiträge SBFI				18'124	20.87
		FHV-Beitrag	Restkosten		
Trägerbeiträge	Total	10'043	8'400	18'443	21.24
	Kanton Schwyz	2'341	681	3'022	3.48
	Kanton Glarus	818	341	1'160	1.34
	Kanton St.Gallen	6'884	7'278	14'161	16.30
	Standortbeitrag Kanton St.Gallen		100	100	0.12
Total Ertrag				86'824	100.00

Aufwand				(in CHF 1'000)	%
Personalkosten	Total			60'950	76.71
	Professoren			17'388	21.89
	Übrige Dozierende			6'085	7.66
	Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende			18'634	23.45
	Administratives und technisches Personal			16'132	20.30
	Honorare			1'469	1.85
	Kostenminderungen			-435	-0.55
	Personalnebenkosten			1'678	2.11
Sachkosten	Total			18'502	23.29
	Betriebsmittel			4'329	5.45
	Verbrauchsmaterial, Beiträge an Studierende			606	0.76
	Dienstleistungen Dritter			3'075	3.87
	Aufwand aus interner Verrechnung			1'200	1.51
	Infrastrukturkosten			3'544	4.46
	Unterhalt, Wartung, Reparaturen			1'284	1.62
	Fahrzeugkosten, Sachversicherungen, Energiekosten			1'026	1.29
	Verwaltungskosten			2'504	3.15
	Übrige Betriebskosten			934	1.18
Total Aufwand				79'452	100.00
Ergebnis				7'373	

Anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen (aF&E / DL)

Gesamtumsatz	(in CHF 1'000) 2015	(in CHF 1'000) 2016	(%) 2016
Wirtschaft	13'354	13'331	46.75
Forschungsförderung Bund und EU	8'628	8'477	29.73
Bundesbeiträge SBFI	3'088	3'160	11.08
Trägerkantone	1'866	3'335	11.70
Schulprojekte	1'760	-	-
Interne Verrechnungen	233	211	0.74
Total	28'929	28'514	100.00

Quelle: Finanz- und Rechnungswesen HSR

MITARBEITENDE

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		Anzahl
Dozierende	Professorinnen/Professoren	83
	Übrige Dozierende	229
Anderes Personal	Assistierende/Wissenschaftliche Mitarbeitende	213
	Übriges Personal	149
	Lernende	13
Total		687

Quelle: HSR

HOCHSCHULRAT

Präsident, Vorsteher des Bildungsdepartements	Regierungsrat Stefan Kölliker	Kanton St. Gallen
Vizepräsident, Vorsteher Departement Bildung und Kultur	Regierungsrat Benjamin Mühlemann	Kanton Glarus
Vorsteher des Bildungsdepartements	Regierungsrat Michael Stähli	Kanton Schwyz
Präsident Fachausschuss Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Jürg Zuber	Kanton St. Gallen
Präsident Fachausschuss Informatik	Bruno Richle	Kanton St. Gallen
Präsident Fachausschuss Maschinentechnik Innovation	Bernhard Merki	Kanton Schwyz
Präsident Fachausschuss Bauingenieurwesen	Beat Jud	Kanton St. Gallen

AUSSCHUSS DES HOCHSCHULRATS

Präsident, Vorsteher des Bildungsdepartements	Regierungsrat Stefan Kölliker	Kanton St. Gallen
Vizepräsident, Vorsteher Departement Bildung und Kultur	Regierungsrat Benjamin Mühlemann	Kanton Glarus
Leiter Amt für Hochschulen	Dr. Rolf Bereuter	Kanton St. Gallen
Vorsteher Amt für Mittel- und Hochschulen	Kuno Blum	Kanton Schwyz
Sekretär Departement Bildung und Kultur	Christoph Zimmermann	Kanton Glarus

HOCHSCHULLEITUNG

Rektor	Prof. Dr. Hermann Mettler
Prorektorin Ausbildung	Prof. Dr. Margit Mönnecke
Prorektor aF&E/Weiterbildung	Prof. Alex Simeon
Verwaltungsdirektor	Hans-Peter Egli

AUSBILDUNG

Bachelorstudiengänge	Studiengangleitende
Bauingenieurwesen	Prof. Dr. Jürg Speerli, Dipl. Bauing. ETH/SIA Dozent für Wasserbau
Elektrotechnik	Prof. Reto Bonderer, Dipl. El.-Ing. ETH Dozent für Embedded Software Engineering
Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Prof. Dr. Thomas Kopp, Dipl. Masch.-Ing. ETH Dozent für Thermodynamik und Energietechnik
Informatik	Prof. Dr. Markus Stolze, Dipl. Informatiker Univ. Bern Dozent für Informatik
Landschaftsarchitektur	Prof. Peter Petschek, Dipl. Ing. MLA Landschaftsarchitekt Dozent für Ausführungsplanung in der Landschaftsarchitektur
Maschinentechnik Innovation	Prof. Dr. Hanspeter Gysin, Dipl. Masch.-Ing. ETH Dozent für Produktentwicklung
Raumplanung	Prof. Dr. Joachim Schöffel, Dipl. Ing. Stadtplaner und Landschaftsarchitekt Dozent für Raumplanung
Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Daniel F. Keller, Dipl. Masch.-Ing. ETH Dozent für Produktinnovation

Master of Science in Engineering MSE Master Research Units (MRU)	MRU-Leitende
Civil Engineering	Prof. Felix Wenk, Dipl. Bauing. ETH Dozent für Bauwerkserhaltung, Konstruktion, Korrosionsschutz
Energy and Environment	Prof. Dr. Benno Bucher, Dipl. Phys. ETH Dozent für Physik
Innovation in Products, Processes and Materials	Prof. Dr. Frank Ehrig, Dipl.-Ing. Maschinenwesen RWTH Aachen Dozent für Maschinentechnik Innovation
Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur	Prof. Markus Gasser, Dipl. Arch. ETH Dozent für Städtebau und Siedlungsentwicklung
Sensor, Actuator and Communication Systems	Prof. Dr. Guido Schuster, M. Sc. Electrical and Computer Eng. Dozent für digitale Signal- und Bildverarbeitung
Software and Systems	Prof. Dr. Andreas Steffen, Dipl. El.-Ing. ETH Dozent für Sicherheit und Kommunikation

Fachgruppen	Gruppenvorstehende
Kommunikation und Sprachen, Gesellschaft – Wirtschaft – Recht	Prof. Dr. Annette Verhein-Jarren Dozentin für Kommunikation
Mathematik und Naturwissenschaften	Prof. Hannes Böhi, Dipl. Math. ETH Dozent für Mathematik

Quelle: HSR

WEITERBILDUNG

Lehrgänge	Leitende
MAS Automation Management FHNW (mit der ETHZ und weiteren FH)	Prof. Heinz Domeisen, Dipl. Ing. ETH Dozent für Mechatronik und Automatisierungstechnik
MAS Energie und Ressourceneffizienz	Sandra Moebus, Dipl.-Ing.Physik Wissenschaftliche Mitarbeiterin II
MAS Human Computer Interaction Design (mit der Universität Basel und der FHNW)	Prof. Dr. Markus Stolze, Dipl. Informatiker Univ. Bern Dozent für User Interfaces, Multi-Touch
MAS Mikroelektronik FHO (mit der FHNW)	Prof. Dr. Paul Zbinden, Dipl. El.-Ing. ETH Dozent für Elektrotechnik, Mikroelektronik
MAS Raumentwicklung FHO	Prof. Klaus Zweibrücken, Dipl. Ing. Raum- und Umweltplanung Dozent für Verkehrsplanung
MAS Software Engineering FHO	Prof. Dr. Luc Bläser, Dr. sc. ETH, Computer Science Dozent für Parallel Programming, Software Engineering, .NET
CAS Front End Engineering	Prof. Dr. Markus Stolze, Dipl. Informatiker Univ. Bern Dozent für User Interfaces, Multi-Touch
CAS .NET Enterprise Applications	Prof. Hansjörg Huser, Dipl. Math. Dozent für Informatik
CAS .NET Web Applications	Prof. Hansjörg Huser, Dipl. Math. Dozent für Informatik
CAS Gartendenkmalpflege	Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn, Landschaftsarchitektin Dozentin für Theorie und Methoden der Freiraumplanung und -gestaltung
CAS GIS in der Planung	Prof. Hans-Michael Schmitt, Dipl. Ing. Landschaftsarchitekt BSLA/SIA, Professur für Landschaftsplanung
CAS Nachhaltige Mobilität – Umsetzung in der kommunalen Verkehrsplanung	Prof. Klaus Zweibrücken, Dipl. Ing. Raum- und Umweltplanung Dozent für Verkehrsplanung
CAS Projektmanagement für Planerinnen und Planer	Prof. Joachim Kleiner, Dipl. Ing. Landschaftsarchitekt BSLA Dozent für Landschaftsgestaltung
CAS Raumplanung (ehemals Agglomerationsplanung)	Prof. Andreas Schneider, Dipl. Arch. ETH, Raumplaner ETH/NDS Dozent für Raumplanung
CAS Energieberatung (ehemals Effiziente Energienutzung)	Sandra Moebus, Dipl.-Ing.Physik Wissenschaftliche Mitarbeiterin II
CAS Erneuerbare Energien (ehemals Erneuerbare Energien und zukünftige Energieversorgung)	Sandra Moebus, Dipl.-Ing.Physik Wissenschaftliche Mitarbeiterin II
CAS Recycling und Entsorgung	Thomas Zumbühl, MSc ETH Umwelt-Natw. Projektleiter

Quelle: HSR

Microsoft® | Innovation Center Rapperswil

Bereich Microsoft® .NET
Leiter: Prof. Hansjörg Huser
hansjoerg.huser@hsr.ch, www.ins.hsr.ch
T +41 (0)55 222 49 12

Bereich Unified Communication
Leiter: Prof. Beat Stettler
beat.stettler@hsr.ch, www.ins.hsr.ch
T +41 (0)55 222 18 33

Microsoft® Innovation Center for Technical Computing
Leiter: Prof. Dr. Henrik Nordborg
mic-tc@hsr.ch, www.iet.hsr.ch
T +41 (0)55 222 43 70

Cisco Networking Academy

Leiter: Prof. Beat Stettler
beat.stettler@hsr.ch, www.ins.hsr.ch
T +41 (0)55 222 18 33

Institut

Institut für Wissen, Energie und Rohstoffe Zug (WERZ)
Leiter: Prof. Christian Wirz
werz@hsr.ch, www.werz.hsr.ch
T +41 (0)55 222 41 71

Weiterbildungsstelle

Leiter: Peter Nedic, MBA
weiterbildung@hsr.ch, www.hsr.ch/weiterbildung
T +41 (0)55 222 49 21

ANWENDUNGSORIENTIERTE FORSCHUNG & ENTWICKLUNG, DIENSTLEISTUNGEN

Institute

IBU Institut für Bau und Umwelt
Leiterin: Prof. Dr. Susanne Kytzia
ibu@hsr.ch, www.ibu.hsr.ch
T +41 (0)55 222 49 17

ICOM Institut für Kommunikationssysteme
Leiter: Prof. Dr. Heinz Mathis
icom@hsr.ch, www.icom.hsr.ch
T +41 (0)55 222 45 95

IET Institut für Energietechnik
Leiter: Prof. Dr. Markus Friedl
iet@hsr.ch, www.iet.hsr.ch
T +41 (0)55 222 43 33

IFS Institut für Software
Leiter: Prof. Peter Sommerlad
ifs@hsr.ch, www.ifs.hsr.ch
T +41 (0)55 222 49 84

IKIK Institut für Kommunikation und
Interkulturelle Kompetenz
Leiter: Prof. Dr. Stefan Kammhuber
ikik@hsr.ch, www.ikik.hsr.ch
T +41 (0)55 222 45 53

ILF Institut für Landschaft und Freiraum
Leiter: Prof. Dr. Dominik Siegrist
ilf@hsr.ch, www.ilf.hsr.ch
T +41 (0)55 222 47 22

ILT Institut für Laborautomation
und Mechatronik
Leiterin: Prof. Dr. Agathe Koller-Hodac
ilt@hsr.ch, www.ilt.hsr.ch
T +41 (0)55 222 47 25

IMES Institut für Mikroelektronik und
Embedded Systems
Leiter: Prof. Dr. Paul Zbinden
imes@hsr.ch, www.imes.hsr.ch
T +41 (0)55 222 49 88

INS Institut für vernetzte Systeme
Leiter: Prof. Hansjörg Huser
ins@hsr.ch, www.ins.hsr.ch
T +41 (0)55 222 18 38

IPEK Institut für Produktdesign,
Entwicklung und Konstruktion
Leiter: Prof. Theodor Wüst
info-ipek@hsr.ch, www.ipek.hsr.ch
T +41 (0)55 222 48 50

IRAP Institut für Raumentwicklung
Leiter: Prof. Andreas Schneider
irap@hsr.ch, www.irap.hsr.ch
T +41 (0)55 222 48 95

ITA Institut für Internet-Technologien
und -Anwendungen
Leiter: Prof. Dr. Andreas Steffen
ita@hsr.ch, www.ita.hsr.ch
T +41 (0)55 222 46 30

IWK Institut für Werkstofftechnik
und Kunststoffverarbeitung
Leiter: Prof. Dr. Frank Ehrig
iwk@hsr.ch, www.iwk.hsr.ch
T +41 (0)55 222 47 70

SITEC Institut für Anlagen- und
Sicherheitstechnik
Leiter: Prof. Jürg Meier
sitec@hsr.ch, www.sitec.hsr.ch
T +41 (0)55 222 43 51

SPF Institut für Solartechnik
Leiter: Prof. Dr. Andreas Häberle
info@solarenergy.ch, www.solarenergy.ch
T +41 (0)55 222 48 21

UMTEC Institut für Umwelt- und
Verfahrenstechnik
Leiter: Prof. Dr. Michael Burkhardt
umtec@hsr.ch, www.umtec.hsr.ch
T +41 (0)55 222 48 60

Kompetenzzentren

Kompetenzzentrum Wohnumfeld
Leiter: Prof. Dr. Joachim Schöffel
wohnumfeld@hsr.ch
www.wohnumfeld.ch
T +41 (0)55 222 48 92

Kompetenzzentrum Kunststoffe
im Bauwesen
Leiter: Prof. Paul Hardegger
kib@hsr.ch, www.kib.hsr.ch
T +41 (0)55 222 48 08

Kompetenzzentrum Geoinformation
Leiter: Prof. Hans-Michael Schmitt
hans-michael.schmitt@hsr.ch
www.geoinformation.hsr.ch
T +41 (0)55 222 48 00

Kompetenzzentrum Infrastruktur
und Lebensraum
Leiter: Prof. Dr. Dominik Siegrist
dominik.siegrist@hsr.ch, komil.hsr.ch
T +41 (0)55 222 47 91

ASLA Archiv für Schweizer
Landschaftsarchitektur
Leiter: Prof. Hansjörg Gadiant
hansjoerg.gadiant@hsr.ch, www.ilf.hsr.ch
T +41 (0)55 222 49 61

Kompetenzzentrum Fuss- und Velovekehr
Leiter: Prof. Carsten Hagedorn
carsten.hagedorn@hsr.ch
www.fuss-velo-verkehr.ch
T +41 (0)55 222 49 78

STIFTUNGEN UND VEREINE

Schweizerische Stiftung für Landschaftsarchitektur (SLA)
Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil
landarchiv@hsr.ch, www.sla.hsr.ch
T +41 (0)55 222 45 17

Stiftung zur Förderung der HSR
Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil
Präsident: Otto Hofstetter
Sekretariat: stiftung.hsr@hsr.ch
T +41 (0)55 222 44 02

FUTUR - Stiftung zur Förderung und
Unterstützung technologieorientierter
Unternehmungen Rapperswil
Zürcherstrasse 156, CH-8645 Jona
Präsident: Dr. h.c. Thomas Schmidheiny
Geschäftsführung: Prof. Alex Simeon,
alex.simeon@hsr.ch
Sekretariat: Ursula Böhler, info@futur.ch
T +41 (0)55 222 87 33

Verein der Studierenden an der HSR (VSHSR)
Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil
vshsr@hsr.ch, www.vshsr.ch

Alumni HSR (Hochschule für Technik Rapperswil)
Präsident: Matthias Okumus
Neubüelstrasse 15, CH-8340 Hinwil
praesident12@etrweb.ch, www.alumnihsr.ch

GÖNNERINNEN UND GÖNNER

Preise für Diplomandinnen und Diplomanden

ALVOSO LLB Pensionskasse

asa Arbeitsgruppe für Siedlungsplanung
und Architektur AG, Rapperswil

AXPO Power AG

bbv Software Services AG, Luzern

Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und
Landschaftsarchitektinnen BSLA, La Chaux-de-Fonds

CREALOGIX AG

dsp Ingenieure + Partner AG

ecoptima AG, Bern

Electrosuisse SEV, Fehraltorf

FSU Fachverband Schweizer RaumplanerInnen, Chur

Geberit Verwaltungs AG, Jona

Geberit International AG, Jona

Hitachi Zosen Inova AG, Zürich

Jardin Suisse, Fachabteilung Garten- und Landschaftsbau, Aarau

JMS-Gruppe, Schmerikon

Metron AG, Brugg

MOAG Baustoffe Holding AG

Rittmeyer AG, Baar

SLA Schweizerische Stiftung für
Landschaftsarchitektur, Schaffhausen

Siemens Schweiz AG, Zürich

Simcon Kunststofftechnische Software GmbH, Würselen DE

Sonova AG, Stäfa

Soundronic AG, Bergdietikon

Swisscom Schweiz AG

Swiss Engineering STV, Zürich

thyssenkrupp Presta AG, Eschen LI

Verein Deutscher Ingenieure im Namen des
Bodensee-Bezirksverein e.V., Friedrichshafen DE

Vigier Holding AG

Zühlke Engineering AG, Schlieren

FHO FACHHOCHSCHULE OSTSCHWEIZ

Hochschulen der FHO Fachhochschule Ostschweiz

- 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, Informationstechnologie
- Architektur, Bau, Planung
- Wirtschaft
- Soziale Arbeit
- Gesundheit

Institute

- Technik, Informationstechnologie: 24
- Architektur, Bau, Planung: 4
- Wirtschaft: 8
- Soziale Arbeit: 1
- Gesundheit: 1

Grundlage

Vereinbarung der Kantone Schwyz, Glarus, Schaffhausen, Appenzell-Innerrhoden, Appenzell-Ausserrhoden, St. Gallen, Graubünden, Thurgau und des Fürstentums Liechtenstein vom 20. September 1999

Vorsitzender Fachhochschulrat FHO:
Regierungsrat Stefan Kölliker, St.Gallen

Vizepräsident Fachhochschulrat FHO:
Regierungsrat Martin Jäger, Graubünden

Direktor FHO:
Dr. Albin Reichlin, St.Gallen

Kontakt

FHO Fachhochschule Ostschweiz
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

Studierende Bachelor/Master	2015				2016				Veränderung Total
	Total	Männer	Frauen	Frauen (%)	Total	Männer	Frauen	Frauen (%)	
FHS St.Gallen	1'671	709	962	57.6%	1'737	736	1'001	57.6%	+66
HSR Rapperswil	1'564	1'357	207	13.2%	1'574	1'353	221	14.0%	+10
HTW Chur	1'176	548	628	53.4%	1'282	636	646	50.4%	+106
NTB Buchs	382	368	14	3.7%	376	352	24	6.4%	-6
FHO	4'793	2'982	1'811	37.8%	4'969	3'077	1'892	38.1%	+176

Quelle: BFS-Statistik

Mitarbeitende	2014		2015	
	Personen	Vollzeitäquivalent	Personen	Vollzeitäquivalent
FHS St.Gallen	642	249	779	280
HSR Rapperswil	545	414	550	399
HTW Chur	434	211	392	215
NTB Buchs	211	181	233	187
FHO	1'832	1'055	1'954	1'081

Quelle: FHO

Umsätze Leistungsbereiche (in CHF)	2013	2014	2015	2016
Ausbildung	118'840'519	121'253'880	123'543'012	126'436'316
Weiterbildung	13'555'317	14'589'007	14'238'946	14'231'659
Angewandte Forschung & Entwicklung	52'664'099	52'132'486	54'792'990	55'022'798
Dienstleistungen	10'300'726	9'197'043	8'639'156	8'949'757
Infrastrukturerlöse aller Leistungsbereiche	10'595'442	13'940'046	12'206'729	12'558'003
Total	205'956'103	211'112'461	213'420'834	217'198'533

Quelle: SBFI-Reporting

KONTAKT

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil
T +41 (0)55 222 41 11
F +41 (0)55 222 44 00
office@hsr.ch, www.hsr.ch