



JAHRESBERICHT 2015



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 2015
- Anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen (aF&E/DL)

Mitarbeitende, Hochschulrat und Schulleitung 6

- Mitarbeitende
- Hochschulrat
- Ausschuss des Hochschulrats
- Schulleitung

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
Elektrotechnik	204	1	205
Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	124	11	135
Informatik	308	17	325
Maschinentechnik Innovation	260	8	268
Bauingenieurwesen	134	37	171
Landschaftsarchitektur	105	71	176
Raumplanung	78	30	108
Wirtschaftsingenieurwesen	70	9	79
Master of Science in Engineering	74	23	97
Total Studierende	1357	207	1564

Quelle: BFS, Stand 15. Oktober

Konkordatskantone

Kanton	Anzahl
St.Gallen	356
Schwyz	125
Glarus	37
Total	518

Übrige Kantone, Liechtenstein, Ausland

Kanton	Anzahl	Kanton	Anzahl
Basel-Land	16	Uri	1
Basel-Stadt	8	Nidwalden	3
Solothurn	19	Obwalden	4
Schaffhausen	14	Genf	0
Appenzell AI	30	Liechtenstein	16
Tessin	12	Ausland	17
Freiburg	6	Total	1046
Wallis	6		
Waadt	1		

Quelle: BFS, Stand 15. Oktober

Studieneintritte und Diplome

		2011	2012	2013	2014	2015
Bachelorstudiengänge						
Elektrotechnik	Studieneintritte	66	49	48	77	67
	Diplome	45	40	41	46	42
Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Studieneintritte	105	66	50	44	26
	Diplome	0	55	55	70	63
Informatik	Studieneintritte	85	94	66	93	94
	Diplome	51	54	59	50	51
Maschinentechnik Innovation	Studieneintritte	93	63	86	76	95
	Diplome	37	62	68	75	60
Bauingenieurwesen	Studieneintritte	46	50	48	55	67
	Diplome	26	29	29	43	34
Landschaftsarchitektur	Studieneintritte	55	67	50	50	53
	Diplome	25	39	52	48	51
Raumplanung	Studieneintritte	50	30	41	28	31
	Diplome	25	20	29	42	27
Wirtschaftsingenieurwesen	Studieneintritte	0	0	0	40	41
	Diplome	0	0	0	0	0
Masterstudiengänge						
Master of Science in Engineering	Studieneintritte	32	29	39	51	38
	Diplome	31	28	21	28	34
Total Studieneintritte		532	448	428	514	512
Total Diplome		240	272	354	402	362

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

FINANZEN

Auszug aus der Jahresrechnung 2015

Ertrag				(in CHF 1'000)	%
Drittmittel von Wirtschaft, Bund, EU und übrigen				25'239	28.98
Studiengelder, übrige Einnahmen				7'161	8.22
FHV-Beiträge Nichtträgerkantone				18'291	21.00
Bundesbeiträge SBFI				17'506	20.10
		FHV-Beitrag	Restkosten		
Trägerbeiträge	Total	9'446	9'455	18'900	21.70
	Kanton Schwyz	2'226	522	2'748	3.15
	Kanton Glarus	698	575	1'274	1.46
	Kanton St.Gallen	6'522	8'257	14'779	16.98
	Standortbeitrag Kanton St.Gallen		100	100	0.11
Total Ertrag				87'096	100.00

Aufwand				(in CHF 1'000)	%
Personalkosten	Total			58'999	70.47
	Professoren			16'573	19.79
	Übrige Dozierende			5'861	7.00
	Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende			18'236	21.78
	Administratives und technisches Personal			15'903	18.99
	Honorare			1'354	1.62
	Kostenminderungen			-383	-0.46
	Personalnebenkosten			1'455	1.74
Sachkosten	Total			24'725	29.53
	Betriebsmittel			5'831	6.96
	Verbrauchsmaterial, Beiträge an Studierende			558	0.67
	Dienstleistungen Dritter			2'608	3.11
	Aufwand aus interner Verrechnung			1'126	1.34
	Infrastrukturkosten			3'690	4.41
	Unterhalt, Wartung, Reparaturen			1'080	1.29
	Fahrzeugkosten, Sachversicherungen, Energiekosten			1'077	1.29
	Verwaltungskosten			2'188	2.61
	Übrige Betriebskosten			6'566	7.84
Total Aufwand				83'723	100.00
Ergebnis				3'373	

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

Gesamtumsatz (in CHF 1'000)	2014	2015	%
Wirtschaft	14'160	13'354	46.16
Forschungsförderung Bund und EU	7'615	8'628	29.83
Bundesbeiträge SBFI	3'383	3'088	10.68
Trägerkantone	1'850	1'866	6.45
Schulprojekte	1'970	1'760	6.08
Interne Verrechnungen	217	233	0.80
Total	29'195	28'929	100.00

Quelle: Finanz- und Rechnungswesen HSR

MITARBEITENDE

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		Anzahl
Dozierende	Professorinnen/Professoren	75
	Übrige Dozierende	219
Anderes Personal	Assistierende/Wissenschaftliche Mitarbeitende	214
	Übriges Personal	144
	Lernende	13
Total		665

Quelle: HSR

HOCHSCHULRAT

Präsident, Vorsteher des Volkswirtschaftsdepartements	Regierungsrat Kurt Zibung	Kanton Schwyz
Vizepräsident, Leiter Amt für Hochschulen	Dr. Rolf Bereuter	Kanton St. Gallen
Vorsteher Departement Bildung und Kultur des Kantons Glarus	Regierungsrat Benjamin Mühlemann	Kanton Glarus
Präsident Fachausschuss Elektrotechnik	Dr. René Lenggenhager	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
Präsident Fachausschüsse Landschaftsarchitektur und Raumplanung	Paul Bauer	Kanton St. Gallen

AUSSCHUSS DES HOCHSCHULRATS

Präsident, Vorsteher des Volkswirtschaftsdepartements	Regierungsrat Kurt Zibung	Kanton Schwyz
Vizepräsident, 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

SCHULLEITUNG

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
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
Maschinentechnik Innovation	Prof. Dr. Hanspeter Gysin, Dipl. Masch.-Ing. ETH Dozent für Produktentwicklung
Bauingenieurwesen	Prof. Dr. Jürg Speerli, Dipl. Bauing. ETH/SIA Dozent für Wasserbau
Landschaftsarchitektur	Prof. Peter Petschek, Dipl. Ing. MLA Landschaftsarchitekt Dozent für Ausführungsplanung in der Landschaftsarchitektur
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
Environmental Engineering	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. Hans Rudin, Dipl. El.-Ing. ETH Dozent für Software-Engineering, Internet-Technologien
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

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

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

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

SPF Institut für Solartechnik
Leiter: Prof. Matthias Rommel
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

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

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

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

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

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

IWK Institut für Werkstofftech-
nik 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

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

GTLA Institut für Geschichte und
Theorie der Landschaftsarchitektur
Leiterin: Prof. Dr. Susanne Karn
gtla@hsr.ch, www.gtla.hsr.ch
T +41 (0)55 222 49 67

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

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

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

Kompetenzzentren

Kompetenzzentrum
Infrastruktur und Lebensraum
Leiter: Prof. Dr. Dominik Siegrist
dominik.siegrist@hsr.ch
T +41 (0)55 222 47 22

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

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

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: Svenja Wyrsh, svenja.wyrsh@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

asa Arbeitsgruppe für Siedlungsplanung
und Architektur AG, Rapperswil

Barcol-Air AG, Schwerzenbach

bbv Software Services AG, Luzern

Best of Bachelor der Fachschaft Bauingenieurwesen

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

ecoptima AG, Bern

Electrosuisse SEV, Fehraltorf

Emch+Berger AG, Bern

FSU Fachverband Schweizer RaumplanerInnen, Chur

Geberit Verwaltungs AG, Jona

Hitachi Zosen Inova AG, Zürich

Jardin Suisse, Fachabteilung Garten- und Landschaftsbau, Aarau

JMS-Gruppe, Schmerikon

Metron AG, Brugg

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

SVGW Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches, Zürich

SWEN Software Engineering Netzwerk der Schweiz

Swiss Engineering STV, Zürich

ThyssenKrupp Presta AG, Eschen LI

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

VSMR Verband Stahl-, Metall- und Papier-Recycling Schweiz, Bern

Wasserkorporation Benken

Zühlke Engineering AG, Schlieren

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

Institute

- Technik und Informationstechnologie: 24
- Architektur, Bau und Planung: 4
- Wirtschaft und Tourismus: 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	2014				2015				Veränderung Total
	Total	Männer	Frauen	Frauen (%)	Total	Männer	Frauen	Frauen (%)	
FHS St.Gallen	1'631	696	935	57.3%	1'671	709	962	57.6%	+40
HSR Rapperswil	1'524	1'320	204	13.4%	1'564	1'357	207	13.2%	+40
HTW Chur	1'190	524	666	56.0%	1'176	548	628	53.4%	-14
NTB Buchs	353	339	14	4.0%	382	368	14	3.7%	29
FHO	4'698	2'879	1'819	39.7%	4'793	2'982	1'811	37.8%	+95

Quelle: BFS-Statistik

Mitarbeitende	2013		2014	
	Personen	Vollzeitäquivalent	Personen	Vollzeitäquivalent
FHS St.Gallen	714	259	642	249
HSR Rapperswil	553	408	545	414
HTW Chur	443	206	434	211
NTB Buchs	207	182	211	181
FHO	1'917	1'055	1'832	1'056

Quelle: FHO

Umsätze Leistungsbereiche (in CHF)	2012	2013	2014	2015
Ausbildung	120'743'854	118'840'519	121'253'880	123'543'012
Weiterbildung	13'724'252	13'555'317	14'589'007	14'238'946
Angewandte Forschung & Entwicklung	49'997'833	52'664'099	52'132'486	54'792'990
Dienstleistungen	9'722'038	10'300'726	9'197'043	8'639'156
Infrastrukturerlöse aller Leistungsbereiche	9'667'600	10'595'442	13'940'046	12'206'729
Total	203'855'577	205'956'103	211'112'461	213'420'834

Quelle: SBF-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