

# Facts & Figures 2016/17



# INHALT

<b>Vorwort</b>	4
▪ Highlights und Schwerpunkte 2016	5
▪ Universitätsleitung	6
▪ Budget 2016	8
▪ Organisation der TU Graz	9
<b>Studium &amp; Lehre</b>	
▪ Ordentliche Studierende und Neuzugelassene – Studienjahr 2012/13 bis 2016/17	10
▪ Entwicklung der Studierendenzahlen	12
▪ Belegte Studien und Absolventinnen und Absolventen	14
▪ Internationale Studierende und Nationenspiegel im Wintersemester 2016/17	16
<b>Forschung &amp; Technologie</b>	
▪ Die fünf Fields of Expertise der TU Graz	18
▪ Publikationen, Erfindungen und Patente 2016	19
▪ Drittmittelerlöse	20
▪ Drittmitteleinfinanzierte Forschungsprojekte 2016 nach Kategorien	21
▪ FWF-geförderte Forschung, EU-Projekte, Christian Doppler Labors	22
▪ TU Graz-Beteiligungen an Kompetenzzentren und K-Projekten in Österreich	24
<b>Internationalisierung</b>	
▪ Outgoing- und Incoming-Studierende im Studienjahr 2015/16	27
▪ Internationale Bedienstete und Studierende	28
▪ Internationale Kooperationsabkommen	30
<b>Kooperation</b>	
▪ NAWI Graz	32
▪ BioTechMed-Graz, TU Austria und steirischer Hochschulraum	34
▪ Partnerunternehmen der TU Graz 2016	36
▪ Beteiligungsportfolio der TU Graz per 31.12.2016	37
<b>Menschen</b>	
▪ Personal 2016	39
▪ Entwicklung des Personalstands	40
▪ Personal nach Fakultäten und Serviceeinrichtungen	41
▪ Berufungsverfahren – durchschnittliche Frauenanteile in Verfahrensstufen (§ 98)	42
<b>Campus der TU Graz</b>	43

## Impressum/Imprint

**Medieninhaber und Herausgeber/Holder & Editor:** Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz, Österreich/Austria, Telefon/Phone: +43 (0) 316 873-0, >[www.tugraz.at](http://www.tugraz.at) **Chefredaktion/Chief Editor:** Mag. Tamara Kofler, tamara.kofler@tugraz.at **Layout, Satz und Grafik/Layout, Typesetting & Design:** DI (FH) Markus Garger, markus.garger@tugraz.at **Druck/Printed by:** Steiermärkische Landesdruckerei GmbH, Dreihackengasse 20, 8020 Graz, Österreich/Austria, >[www.mfg.at](http://www.mfg.at) **Verlag/Published by:** © Verlag der Technischen Universität Graz 2017, Technikerstraße 4, 8010 Graz, Österreich/Austria, >[www.ub.tugraz.at/Verlag](http://www.ub.tugraz.at/Verlag) **Titelfoto/Titlephotograph:** © Marija Kanižaj, Illustration: © Timurock – Fotolia.com ISBN 978-3-85125-538-6, ISSN 1815-0500

# CONTENTS

<b>Foreword</b>	4
▪ Important News and Focus Points 2016	5
▪ University Management	6
▪ Budget 2016	8
▪ Organisation of TU Graz	9

## Teaching & Studies

▪ Regular Students and Beginners – for the Academic Years 2012/13 to 2016/17	10
▪ Development of Student Numbers	12
▪ Degree Programmes and Graduates	14
▪ International Students and their Nationalities in Winter Semester 2016/17	16

## Research & Technology

▪ Five Fields of Expertise of TU Graz	18
▪ Scientific Publications, Inventions and Patents 2016	19
▪ Revenue from Contractual Work	20
▪ Third-party funded Research Projects 2016 per category	21
▪ Research funded by the FWF, EU-Projects and Christian Doppler Laboratories	22
▪ Scientific Participation of TU Graz in Competence Centers and K-Projects in Austria	24

## Internationalisation

▪ Outgoing and Incoming Students in the Academic Year 2015/16	27
▪ International Staff and Students	28
▪ International Cooperation	30

## Cooperation

▪ NAWI Graz	32
▪ BioTechMed-Graz, TU Austria and Science Space Styria	34
▪ Partner Companies of TU Graz 2016	36
▪ Investment Portfolio of TU Graz as of 31.12.2016	37

## People

▪ Staff 2016	39
▪ Development of Staff Numbers	40
▪ Staff by Faculties and Services	41
▪ Professorial Appointments - average proportion of women at each procedural step (§ 98)	42

## Campus of TU Graz

**43**

## MIT BEGEISTERUNG GEMEINSAM AN DIE SPITZE

2016 stand im Zeichen der Schwerpunktthemen der TU Graz. Mit Internationalisierung, Profilbildung in der Forschung und intensiver Kooperation mit Spitzenuniversitäten und der Wirtschaft ist die strategische Ausrichtung auf Kurs. Die TU Graz hat ihre Rolle als unternehmerische Universität gefestigt und die Lehre als zentrale Säule der Universität und Grundlage für eine gute wissenschaftliche Praxis nachhaltig gestärkt.

Strategische Kooperationen mit fünf renommierten Universitäten ermöglichen weltweite Forschungskooperationen in gemeinsamen Fields of Expertise und stärken die internationale Sichtbarkeit der TU Graz: TU München, Politecnico di Milano, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Nanyang Technological University, Singapur und Tongji University, Shanghai.

4

### Top-Platzierungen der TU Graz in internationalen Rankings

U-Multirank 2017: Beste österreichische Universität mit zehn Indikatoren in der Spitzengruppe – besondere Stärke „Knowledge Transfer“

Leiden-Ranking 2017: Nummer 12 weltweit im Bereich Co-Publikationen mit Industrie/Wirtschaft

Als internationale und unternehmerische Universität ebnet die TU Graz den Weg zu Start-Ups und schafft mit herausragender Forschung und viel Leidenschaft Spitzenleistungen, die sich in erfolgreichen Kooperationen, konsequent hohen Drittmitteln und internationalen Auszeichnungen widerspiegeln. Mit einem Überblick über die zahlreichen Errungenschaften und einem Ausblick auf die Zukunft freue ich mich, mit Ihnen gemeinsam und großer Begeisterung den künftigen Weg der TU Graz zu beschreiben.



Ihr Harald Kainz, Rektor der TU Graz

## SCALING THE HEIGHTS IN A SPIRIT OF ENTHUSIASTIC COOPERATION

2016 was devoted to key issues of TU Graz: internationalisation, profile development in research and intensive cooperation with top universities and business kept strategic orientation on course. Furthermore, the University consolidated its role as an entrepreneurial university and sustainably strengthened teaching as a central pillar of the University and a basis for good scholarly practice.

Strategic cooperation projects with five well-known universities enable worldwide research cooperation in shared fields of expertise and increase the international visibility of TU Graz. These universities are TU München, Politecnico di Milano, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Nanyang Technological University, Singapore, and Tongji University, Shanghai.

### Top positions of TU Graz in the international rankings

U-Multirank 2017: Best Austrian university with ten indicators in the top group – special strength in knowledge transfer

Leiden Ranking 2017: Twelfth worldwide in the area of co-publications with business and industry

As an international and entrepreneurial university, TU Graz paves the way for start-ups and achieves excellence through outstanding research and exceptional passion. This in turn is reflected in successful cooperations, subsequent high third-party funding and international awards. With an eye on these numerous accomplishments and a positive vision of the future, I am glad to follow the prospective path of TU Graz enthusiastically with you all.

Harald Kainz, Rector of TU Graz

## HIGHLIGHTS 2016

- Eröffnung ESA BIC Austria (Business Incubation Center Austria)
- Erste weibliche ERC-Grant-Trägerin an der TU Graz
- Eröffnung von drei CD-Labors
- Gründung Alumni-Chapter in Zürich
- österreichische Führungsrolle im EU-Forschungsprogramm Horizon2020
- österreichweite Spitzenposition in der Beteiligung am COMET-Förderprogramm der FFG (Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft)

## HIGHLIGHTS 2016

- *Opening of ESA BIC Austria (Business Incubation Center Austria)*
- *First woman awarded ERC grant at TU Graz*
- *Opening of three CD labs*
- *Establishment of an alumni chapter in Zurich*
- *Austrian leadership role in the Horizon2020 EU research programme*
- *Top position in Austria in participation in the COMET funding programme of the FFG (Austrian Research Promotion Agency)*



# UNIVERSITÄTSLEITUNG

Stand 31.12.2016



Die sieben Mitglieder des Universitätsrats der TU Graz  
The seven members of the University Council

# UNIVERSITY MANAGEMENT

as of 31.12.2016



Das Rektoratsteam der TU Graz  
The Rectorate team of TU Graz

© Lunghammer – TU Graz

6

Universitätsrat		University Council
Vorsitzende	Univ.-Prof. Mag.pharm. Dr. <b>Karin Schaupp</b>	Chairwoman
Stellvertreter	Mag. <b>Jochen Pildner-Steinburg</b>	Vice Chairman
Mitglieder	DDr. <b>Gabriele Ambros</b> Dr. <b>Manfred Gaulhofer</b> Mag. Dr. <b>Gabriele Krenn</b> O.Univ.-Prof. DI Dr. Dr.h.c. <b>Hanspeter Mössenböck</b> DI <b>Anton Plimon</b>	Members
Rektorat		Rectorate
Rektor	Univ.-Prof. DI Dr.techn. Dr.h.c.mult. <b>Harald Kainz</b>	Rector
Vizerektor für Forschung	Univ.-Prof. DI Dr.techn. <b>Horst Bischof</b>	Vice Rector for Research
Vizerektor für Lehre	Univ.-Prof. Dr.-Ing. <b>Detlef Heck</b>	Vice Rector for Academic Affairs
Vizerektorin für Finanzen und Personal	Mag.iur. MMag.rer.soc.oec. Dr.jur. <b>Andrea Hoffmann</b>	Vice Rector for Finance and Human Resources
Vizerektorin für Kommunikation und Change Management	Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) <b>Claudia von der Linden</b> , MBA (IMD)	Vice Rector for Communication and Change Management



© Lunghammer – TU Graz

Die 26 Mitglieder des Senats der TU Graz mit weiteren Sitzungsteilnehmenden

The 26 members of the Senate with other participants of the meeting

7

Senat		Senate
Vorsitzender	<b>Univ.-Prof. DI Dr.techn. Gernot Kubin</b>	<i>Chairperson</i>
Stellvertreterin/Stellvertreter	<b>Assoc. Prof. DI Dr.techn. Jörg Schrottner</b> <b>Timotheus Hell, BSc</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Katrin Ellermann	<i>1st Deputy</i> <i>2nd Deputy</i> <i>3rd Deputy</i>
Mitglieder der Universitätsprofessorinnen und -professoren <sup>1</sup>	<b>Gabriele BERG, Katrin ELLERMANN, Thomas-Peter FRIES, Peter HADLEY, Mihyun KANG, Gernot KUBIN, Stefanie LINDSTAEDT, Petra PETERSSON, Kay Uwe RÖMER, Martin SCHANZ, Tobias SCHRECK, Siegfried VÖSSNER, Martin WILKENING</b>	<i>University Professors<sup>1</sup></i>
Mitglieder der Universitätsdozentinnen bzw. -dozenten und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb <sup>1</sup>	<b>Evelyn KRALL, Josef KULMER, Jörg SCHRÖTTNER, Milena STAVRIC, Helmut WOSCHITZ, Tanja WRODNIGG</b>	<i>Associate Professors and Academic Personnel in Research and Teaching<sup>1</sup></i>
Mitglied des allgemeinen Universitätspersonals <sup>1</sup>	<b>Eva SCHWINGER</b>	<i>Administrative Personnel<sup>1</sup></i>
Mitglieder unter den Studierenden <sup>1</sup>	<b>Barbara GLANZER, Timotheus HELL, Peter-Philipp PRANTER, Daniela ROHRBECK, Elisabeth SALOMON, Michael STEGER</b>	<i>Students<sup>1</sup></i>

<sup>1</sup> in alphabetischer Reihenfolge, ohne Angabe von Titeln

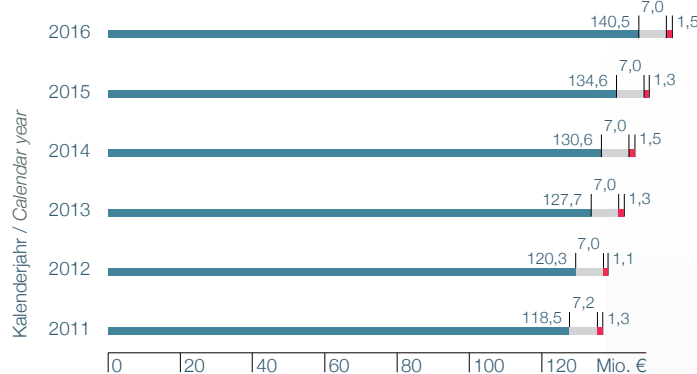
# BUDGET 2016

Quelle: Controlling, 18.05.2017

# BUDGET 2016

Source: Controlling, as of 18.05.2017

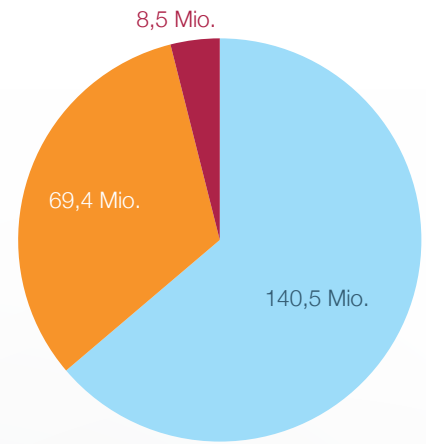
Globalbudgetzuweisungen des Bundes,  
inkl. Studienbeiträgen und -ersätzen  
*Revenue from federal appropriation, incl. tuition  
fees and compensations for tuition fees*



- 8
- Erlöse aufgrund von Globalbudgetzuweisungen des Bundes
  - Erlöse aus Studienbeiträgen
  - Erlöse aus Studienbeitragsersätzen
- Revenue from federal appropriation  
■ Revenue from tuition fees  
■ Revenue from compensations for tuition fees

Bundesbudget (Globalmittel, Studienbeiträge und -beitragsersätze) exklusive Investitionszuschüssen in der Höhe von 3,1 Mio. Euro 2016

Verteilung der Aufwendungen im Jahr 2016  
*Distribution of Costs in the Year 2016*



- Bundesbudget
  - Drittmittel
  - Studienbeiträge und -beitragsersätze
- Federal budget  
■ Third-party funds  
■ Revenue from tuition fees and from compensations for tuition fees

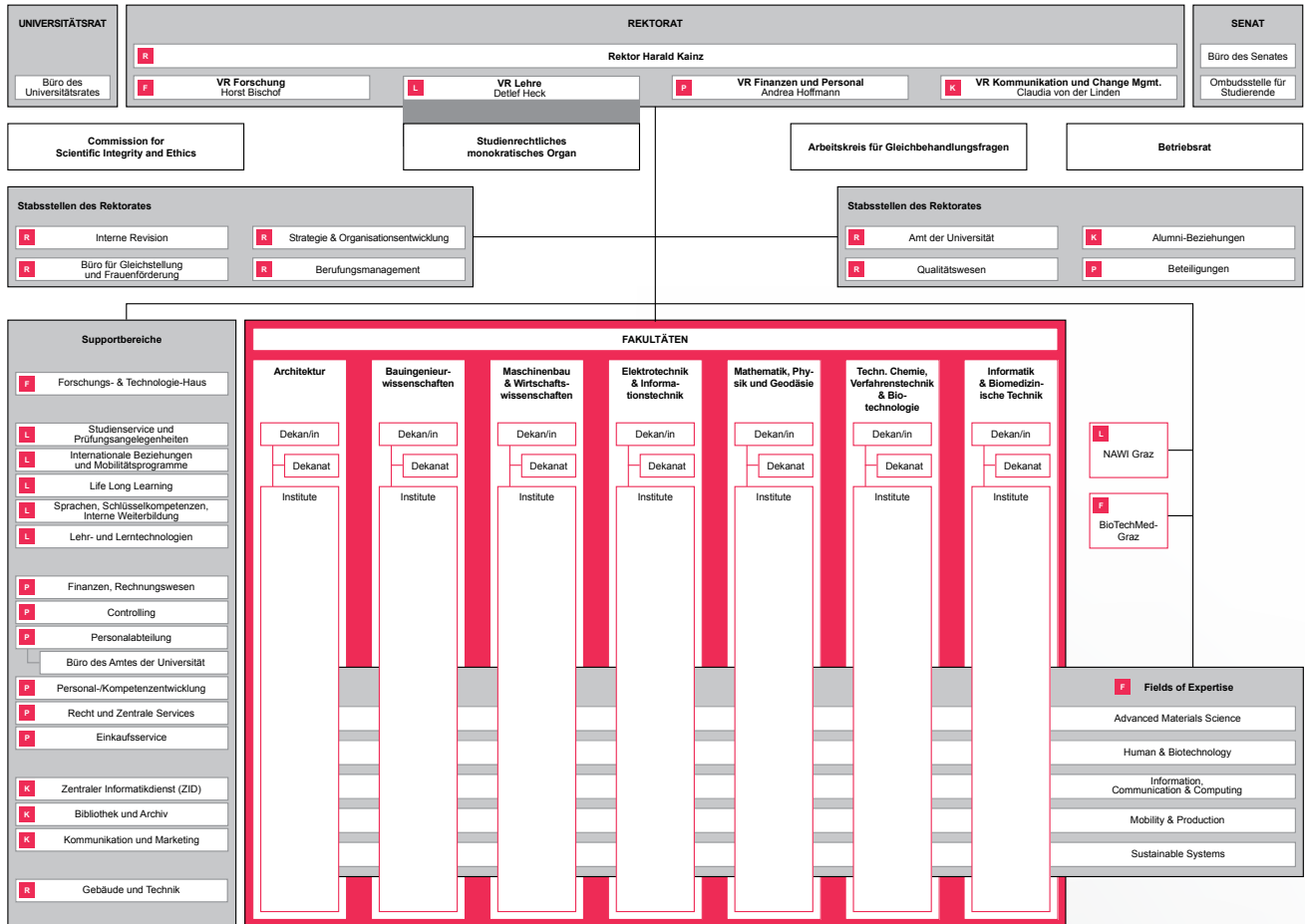
Federal budget (revenue from federal appropriation, incl. tuition fees and compensations for tuition fees) without investment allowances of 3.1 million euros 2016

# ORGANISATION DER TU GRAZ

Stand: 01.03.2017

# ORGANISATION OF TU GRAZ

as of 01.03.2017



## ORDENTLICHE STUDIERENDE UND NEUZUGELASSENEN

Studienjahr 2012/13 bis 2016/17

Quelle: Wissensbilanzen

## REGULAR STUDENTS AND BEGINNERS

for the Academic Years 2012/13 to 2016/17

Source: *Intellectual Capital Reports*

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	
<b>Ordentliche Studierende</b>	<b>12.323</b>	<b>12.565</b>	<b>12.777</b>	<b>13.171</b>	<b>13.454</b>	<b>Regular students</b>
davon Frauen (%)	22,1 %	22,6 %	22,5 %	22,8 %	23,1 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	15,3 %	15,9 %	16,9 %	18,1 %	19,1 %	of whom are international students (%)
<b>Neuzugelassene</b>	<b>1.935</b>	<b>1.897</b>	<b>1.941</b>	<b>1.890</b>	<b>1.944</b>	<b>Beginners</b>
davon Frauen (%)	30,1 %	26,4 %	27,5 %	28 %	29,7 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	21,1 %	23,9 %	23,3 %	24,7 %	25,4 %	of whom are international students (%)

## ABSVOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN

Studienjahr 2011/12 bis 2015/16

Quelle: Wissensbilanzen

## GRADUATES

for the Academic Years 2011/12 to 2015/16

Source: *Intellectual Capital Reports*

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	
<b>Absolventinnen und Absolventen</b>	<b>1.953</b>	<b>1.934</b>	<b>2.423</b>	<b>2.054</b>	<b>1.959</b>	<b>Graduates</b>
davon Frauen (%)	24,6 %	25,9 %	27,7 %	26,2 %	24,5 %	of whom are women (%)
davon internationale Absolventinnen und Absolventen (%)	12,3 %	11,5 %	13,5 %	12,9 %	14,7 %	of whom are international graduates (%)

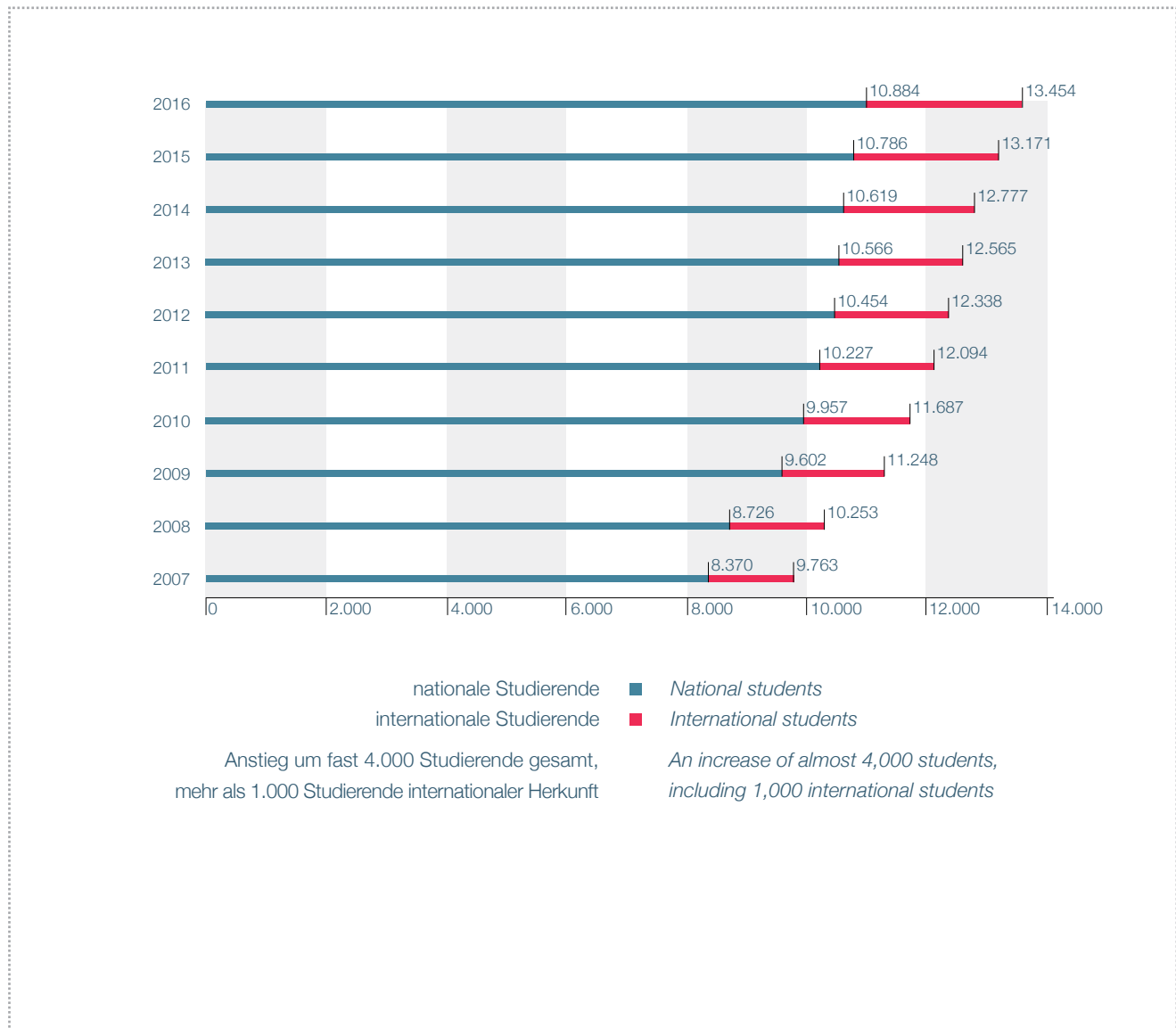


# ENTWICKLUNG DER STUDIERENDENZAHLEN

Quelle: Wissensbilanzen

# DEVELOPEMENT OF STUDENTS NUMBERS

Source: Intellectual Capital Reports





## BELEGTE STUDIEN

im Wintersemester 2016/17

Quelle: Wissensbilanz 2016

## DEGREE PROGRAMMES

in Winter Semester 2016/17

Source: Intellectual Capital Report 2016

14

2016/17		
<b>Bachelorstudien</b>	<b>10.748</b>	<b>Bachelor's Programmes</b>
davon Frauen (%)	23,1 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	17,1 %	of whom are international students (%)
<b>Masterstudien</b>	<b>3.781</b>	<b>Master's Programmes</b>
davon Frauen (%)	24,7 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	18,8 %	of whom are international students (%)
<b>Diplomstudien</b>	<b>91</b>	<b>Diploma Programmes</b>
davon Frauen (%)	24,2 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	2,2 %	of whom are international students (%)
<b>Doktoratsstudien</b>	<b>1.283</b>	<b>Doctoral Programmes</b>
davon Frauen (%)	20,4 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	23,9 %	of whom are international students (%)

## NACH ISCED\*-AUSBILDUNGS-FELDERN

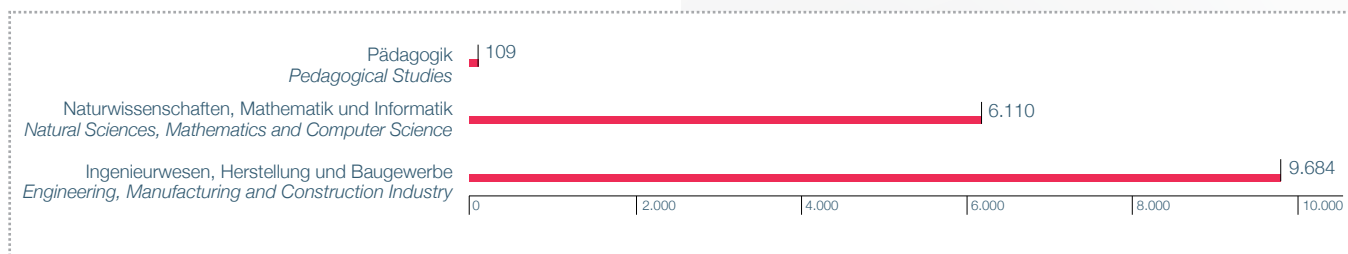
\* International Standard Classification of Education

Quelle: Wissensbilanz 2016

## ACCORDING TO ISCED\* CLASSIFICATION

\* International Standard Classification of Education

Source: Intellectual Capital Report 2016



# ABSOVENTINNEN UND ABSOVENTEN

Studienjahr 2011/12 bis 2015/16

Quelle: Wissensbilanzen

# GRADUATES

for the Academic Years 2011/12 to 2015/16

Source: Intellectual Capital Reports

	2011/12 <sup>1</sup>	2012/13 <sup>1</sup>	2013/14 <sup>1</sup>	2014/15 <sup>1</sup>	2015/16 <sup>1</sup>	
<b>Bachelorstudienabschlüsse</b>	<b>915</b>	<b>933</b>	<b>1.062</b>	<b>1.118</b>	<b>1.008</b>	<b>Bachelor's Degrees</b>
davon Frauen (%)	27,5 %	25,2 %	28,1 %	25,3 %	23,4 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	9,5 %	12,0 %	12,1 %	12,1 %	12,6 %	of whom are international students (%)
<b>Masterstudienabschlüsse</b>	<b>477</b>	<b>549</b>	<b>759</b>	<b>773</b>	<b>768</b>	<b>Master's Degrees</b>
davon Frauen (%)	22,4 %	27,7 %	26,0 %	27,6 %	26,3 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	11,1 %	7,3 %	12,3 %	12,4 %	13,9 %	of whom are international students (%)
<b>Diplomstudienabschlüsse</b>	<b>374</b>	<b>297</b>	<b>426</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>Diploma Degrees</b>
davon Frauen (%)	21,7 %	24,2 %	34,0 %	75,0 %	0 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	10,2 %	12,5 %	14,8 %	6,3 %	0 %	of whom are international students (%)
<b>Doktoratsstudienabschlüsse</b>	<b>187</b>	<b>155</b>	<b>176</b>	<b>147</b>	<b>180</b>	<b>Doctoral Degrees</b>
davon Frauen (%)	21,4 %	27,1 %	22,7 %	19,7 %	18,9 %	of whom are women (%)
davon internationale Studierende (%)	33,2 %	21,3 %	23,9 %	21,8 %	27,8 %	of whom are international students (%)

<sup>1</sup> inkl. Kooperationsstudien der Universität Graz und Kunsthochschule Graz (NAWI Graz, Elektrotechnik-Toningenieur)

<sup>1</sup> incl. Joint study programmes with University of Graz and University of Music and Performing Arts Graz (NAWI Graz, Electrical Engineering and Audio Engineering)

# INTERNATIONALE STUDIERENDE

im Wintersemester 2016/17

Quelle: Wissensbilanz 2016

16

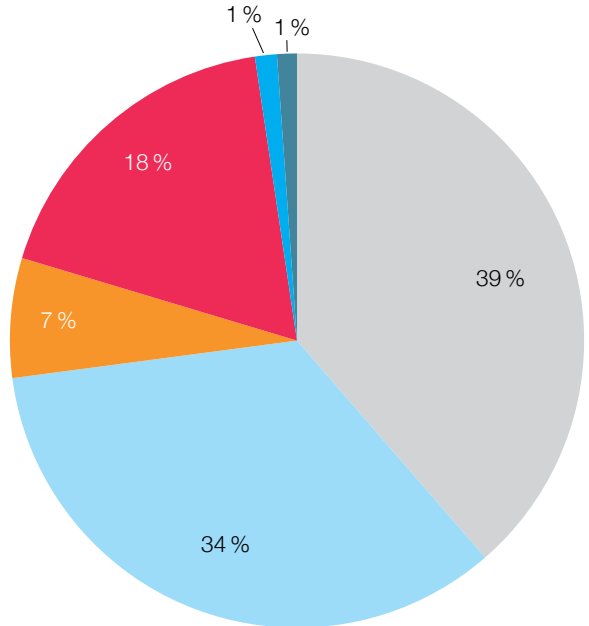
© Lunghammer – TU Graz



# INTERNATIONAL STUDENTS

*in Winter Semester 2016/17*

*Source: Intellectual Capital Report 2016*



Mitteleuropa

*Central Europe*

Südosteuropa

*Southeast Europe*

Naher Osten

*Middle East*

Südeuropa

*Southern Europe*

Osteuropa

*Eastern Europe*

Asien

*Asia*

2.593 internationale  
Studierende aus den  
20 häufigsten  
Herkunftsländern

*2,593 international students  
from the twenty most  
common countries of origin*

# NATIONENSPIEGEL INTERNATIONALER STUDIERENDER

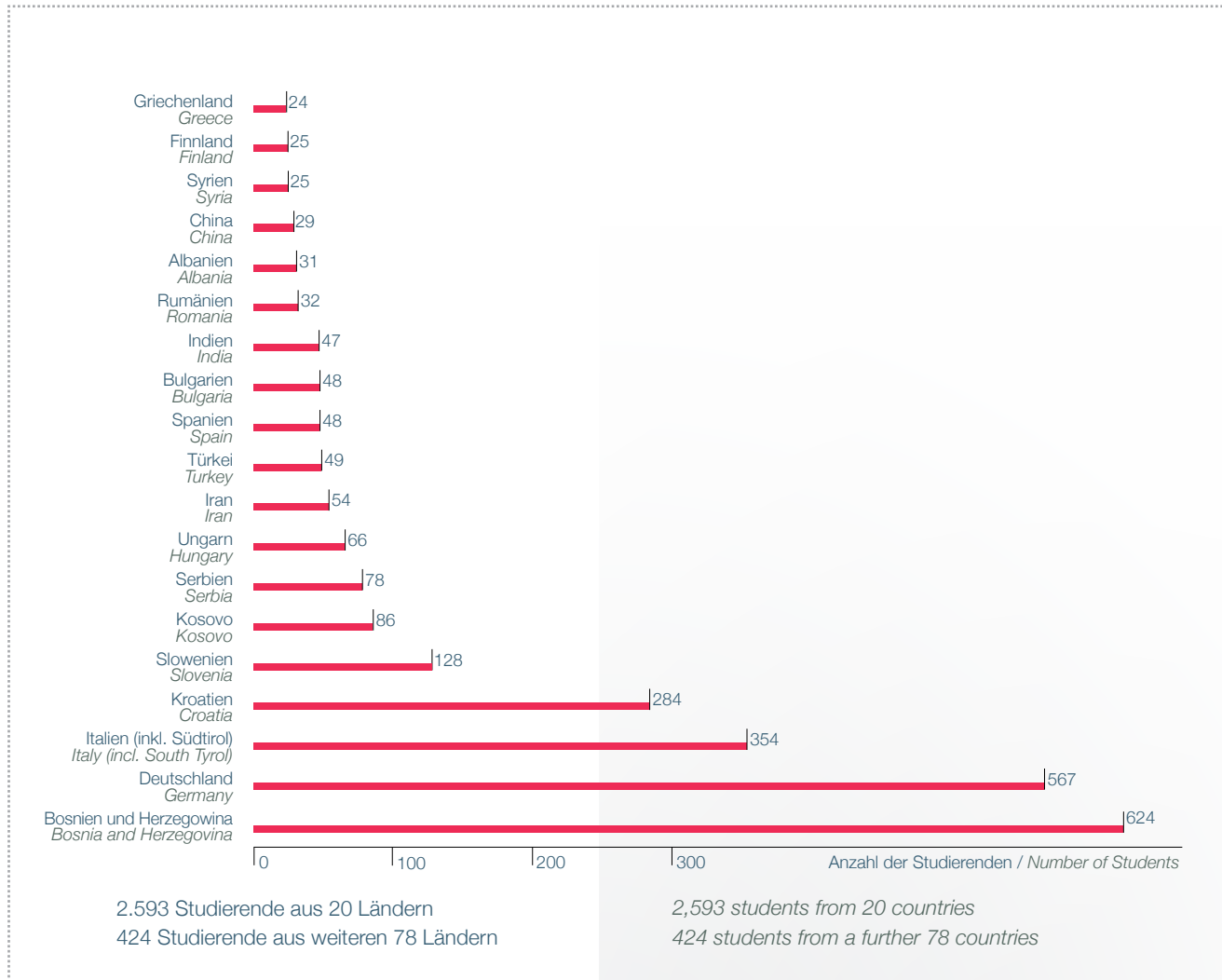
im Wintersemester 2016/17

Quelle: Wissensbilanz 2016

# NATIONALITIES OF INTERNATIONAL STUDENTS

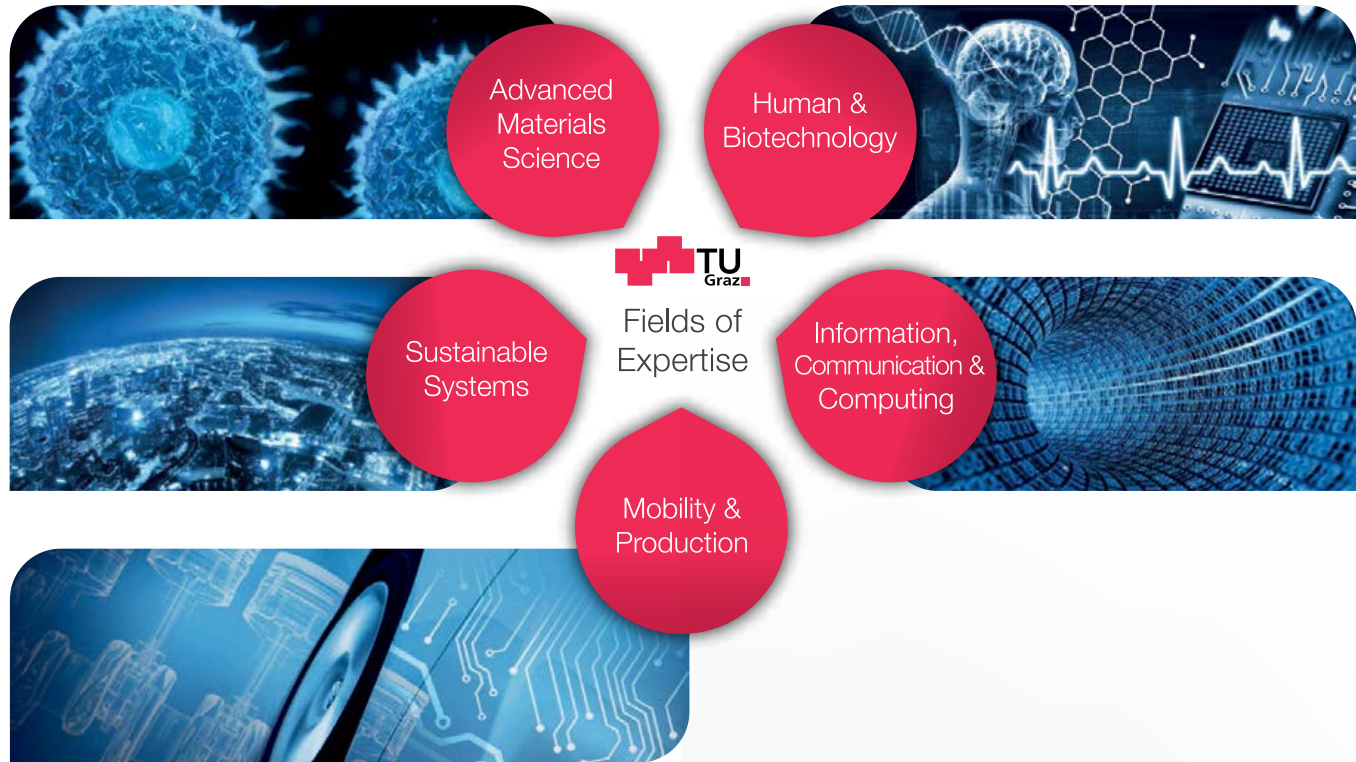
*in Winter Semester 2016/17*

*Source: Intellectual Capital Report 2016*



## DIE FÜNF FIELDS OF EXPERTISE DER TU GRAZ

## FIVE FIELDS OF EXPERTISE OF TU GRAZ



18

Die TU Graz bündelt ihre Forschung strategisch in fünf zukunftsweisende Bereiche: die Fields of Expertise. Die Forschenden arbeiten fachübergreifend zusammen und profitieren von unterschiedlichen Zugängen und Methoden, gemeinsamen Ressourcen und internationalem Austausch.

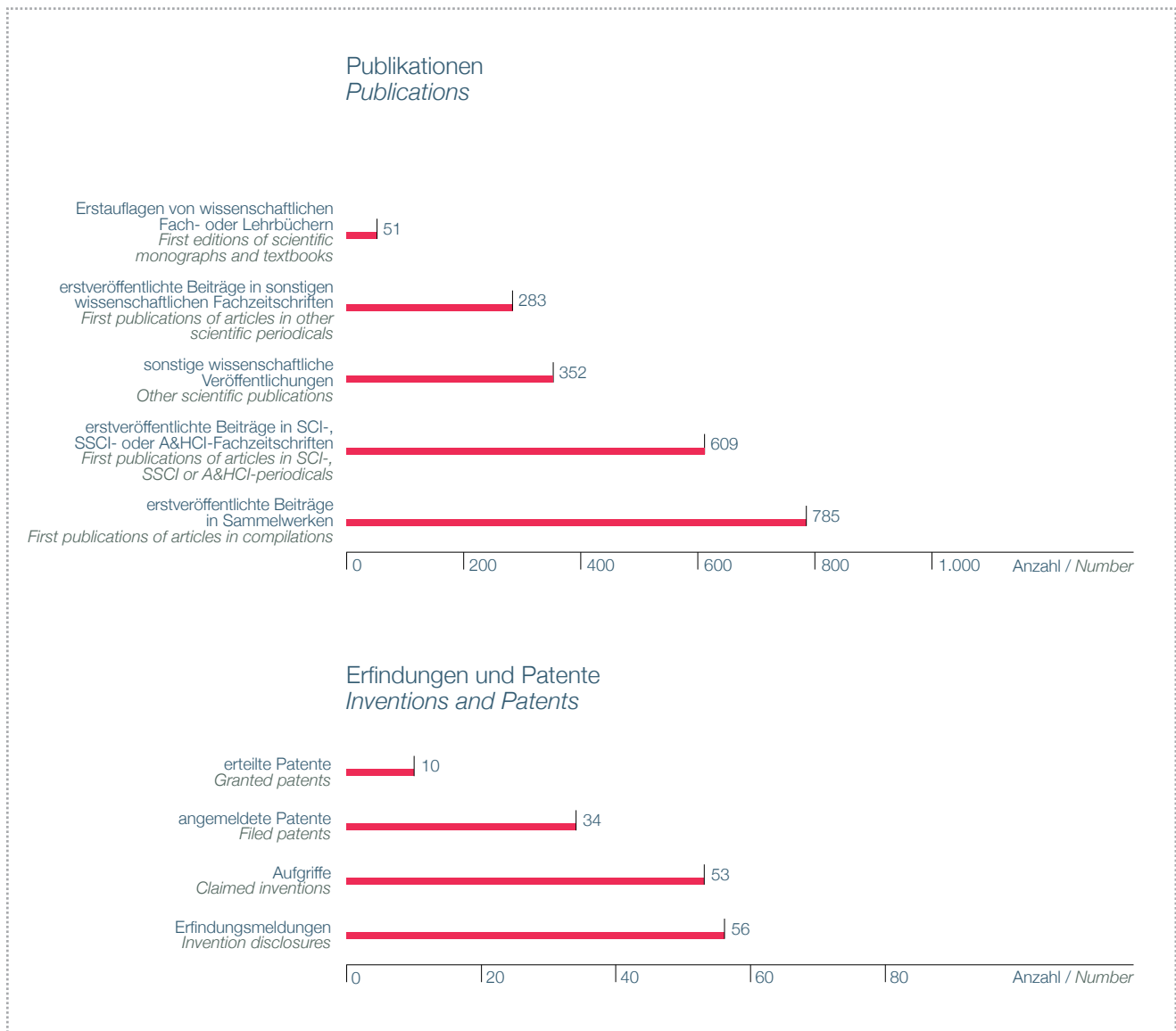
*TU Graz has divided its research into five innovative areas – the Fields of Expertise. Researchers work together in an interdisciplinary manner, profiting from different approaches and methods, sharing resources and benefiting from international exchange.*

# PUBLIKATIONEN, ERFINDUNGEN UND PATENTE IM JAHR 2016

Quelle: Wissensbilanz 2016, Stand: 31.12.2016

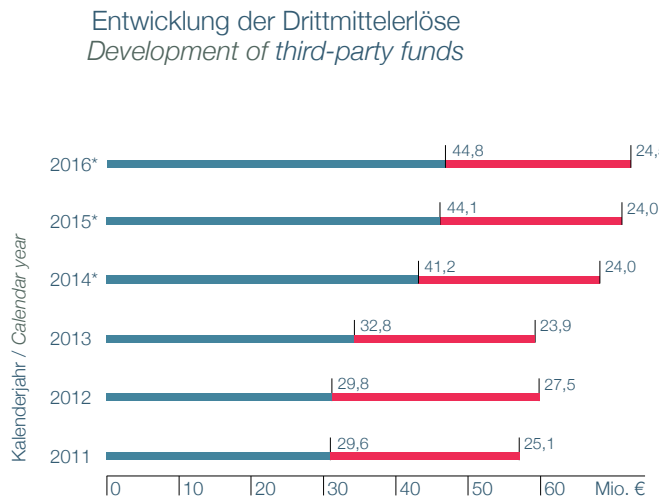
# SCIENTIFIC PUBLICATIONS, INVENTIONS AND PATENTS 2016

Source: Intellectual Capital Report 2016, as of 31.12.2016



# DRITTMITTELERLÖSE

Quelle: Controlling, Stand: 18.05.2017



Erlöse aus  
Forschungsförderungen

■ Revenue from  
research funding

Erlöse aus Auftrags-  
forschung

■ Revenue from contract  
research

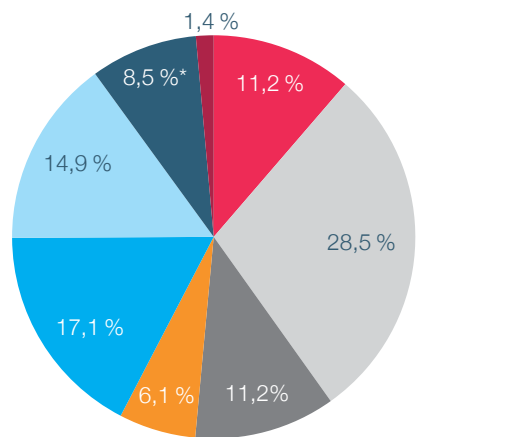
\* inkl. CAMPUSonline

\* incl. CAMPUSonline

# THIRD-PARTY FUNDS

Source: Controlling, as of 18.05.2017

Drittmittelerlöse nach Fakultäten und  
Serviceeinrichtungen im Jahr 2016  
Third-party funds by faculties  
and services in the year 2016



Architektur

■ Architecture

Bauingenieurwissenschaften

■ Civil Engineering

Maschinenbau und

■ Mechanical Engineering  
and Economic Sciences

Wirtschaftswissenschaften

■ Electrical and Information  
Engineering

Elektrotechnik und

■ Mathematics, Physics and  
Geodesy

Informationstechnik

■ Chemistry, Chemical and  
Process Engineering,

Mathematik, Physik und

■ Biotechnology

Geodäsie

■ Computer Science  
and Biomedical Engineering

Technische Chemie,

■ Services

Verfahrenstechnik und

Informatik und

Biomedizinische Technik

Serviceeinrichtungen

## DRITTMITTELFINANZIERTE FORSCHUNGSPROJEKTE 2016 NACH KATEGORIEN

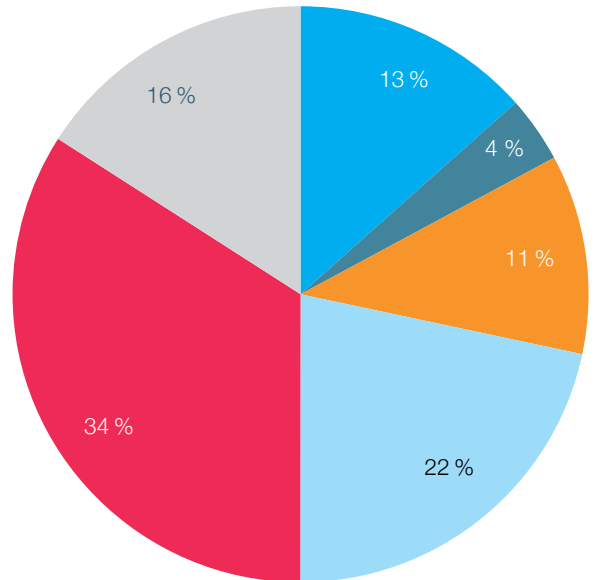
Quelle: Wissensbilanz 2016, Stand: 31.12.2016



## THIRD-PARTY FUNDED RESEARCH PROJECTS 2016 PER CATEGORY

Source: *Intellectual Capital Report 2016*, as of 31.12.2016

Gesamt 69,4 Mio. Euro  
Total 69.4 million euros



- European Union
- Federal, provincial and local authorities
- Austrian Science Fund (FWF)
- Austrian Research Promotion Agency (FFG)
- Enterprises
- Others

## Vier Christian Doppler Labors

Quelle: Christian Doppler Forschungsgesellschaft, 2016, > [www.cdg.ac.at](http://www.cdg.ac.at)

## EU-Projekte

Quelle: Forschungs- & Technologie-Haus der TU Graz, 2016

## Four Christian Doppler Laboratories

Source: Christian Doppler Forschungsgesellschaft, year 2016, > [www.cdg.ac.at](http://www.cdg.ac.at)

## EU projects

Source: Research & Technology House of TU Graz, year 2016

### Horizon2020

<b>11</b>	im Bereich Wissenschaftsexzellenz / Scientific Excellence	<i>in the field of Scientific Excellence</i>
	davon <b>5</b> ERC-Projekte (European Research Council)	<i>of which <b>5</b> are ERC-projects (European Research Council)</i>
	davon <b>3</b> Marie-Skłodowska-Curie-Actions	<i>of which <b>3</b> are Marie-Skłodowska-Curie Actions</i>
	davon <b>3</b> FET-Projekte (Future & Emerging Technologies)	<i>of which <b>3</b> are FET- projects (Future &amp; Emerging Technologies)</i>
<b>14</b>	im Bereich führende Rolle der Industrie	<i>in the field of Industrial Leadership</i>
<b>8</b>	im Bereich gesellschaftliche Herausforderungen	<i>in the field of Societal Challenges</i>

### European Space Agency (ESA)

<b>8</b>	Projekte mit der European Space Agency	<i>Projects with the European Space Agency</i>
----------	--	--

22

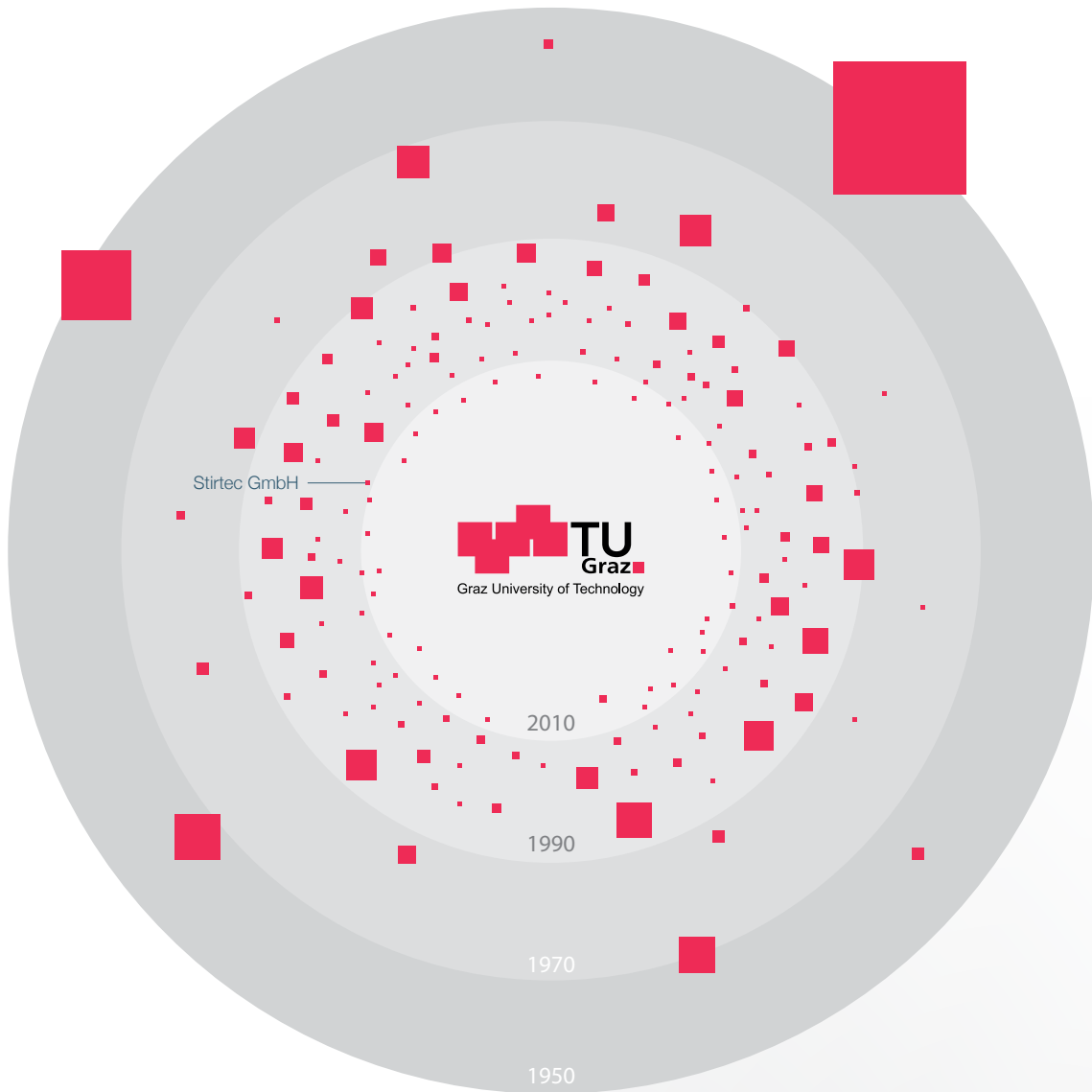
## FWF-geförderte Forschung

Quelle: Forschungs- & Technologie-Haus der TU Graz, Stand: 31.12.2016

## Austrian Science Fund research (FWF)

Source: Research & Technology House of TU Graz, as of: 31.12.2016

<b>4</b>	Spezialforschungsbereiche des FWF (SFB)	<i>Projects in special research areas (SFB) of the FWF</i>
<b>1</b>	Nationales Forschungsnetzwerk (NFN)	<i>Projects in national research networks (NFN)</i>
<b>6</b>	Hertha-Firnberg-Programme	<i>Hertha-Firnberg programmes</i>
<b>2</b>	Elise-Richter-Programme	<i>Elisa-Richter programmes</i>
<b>3</b>	START-Programme	<i>START programmes</i>
<b>5</b>	Doktoratskollegs (DK)	<i>Doctoral programmes (DK) of the Austrian Science Fund</i>
<b>1</b>	Programm zur Entwicklung und Erschließung der Künste (PEEK)	<i>Programme for Arts-based Research (PEEK)</i>



Start-ups und Spin-offs mit TU Graz-Bezug  
> [www.tugraz.at/go/start-up-map](http://www.tugraz.at/go/start-up-map)

*TU Graz Start-ups and spin-offs*

## TU Graz-Beteiligungen an Kompetenzzentren und K-Projekten in Österreich

Quelle: Jahresbericht TU Graz 2016

### Wissenschaftliche Beteiligung der TU Graz

- mit gesellschaftsrechtlicher Beteiligung
- ohne gesellschaftsrechtliche Beteiligung
- ohne Beteiligung der TU Graz

Weitere Informationen siehe Jahresbericht 2016 (S. 40)



© Lunghammer - TU Graz

COMET-Kompetenzzentren und K-Projekte nach dem Förderprogramm  
der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG).  
Stand: 01.01.2017

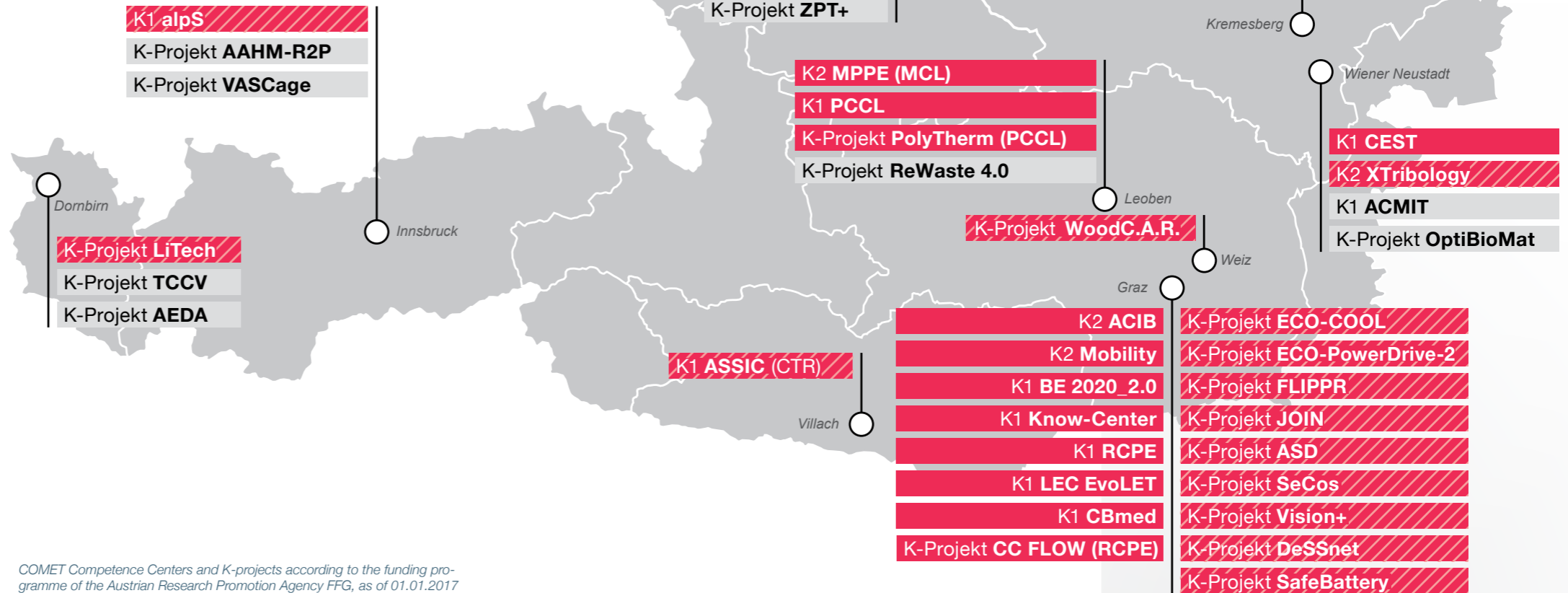
## Graz University of Technology - Scientific Participation in Competence Centers and K-Projects in Austria

Source: Annual Report 2016

### Scientific Participation of TU Graz

- with shareholding under company law
- without shareholding under company law
- without participation of TU Graz

For further information, see Annual Report 2016 (p. 40)



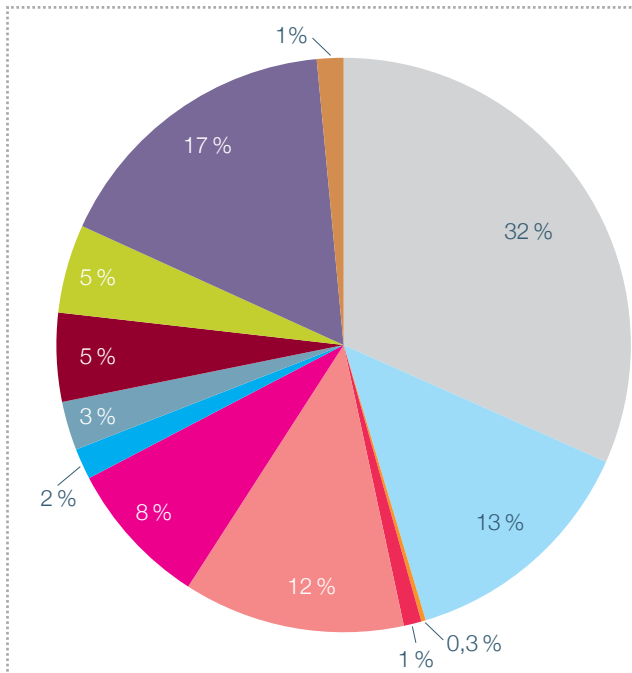


# OUTGOING- UND INCOMING-STUDIERENDE

im Studienjahr 2015/16

Quelle: Wissensbilanz 2016

Outgoing (gesamt / Total 324)



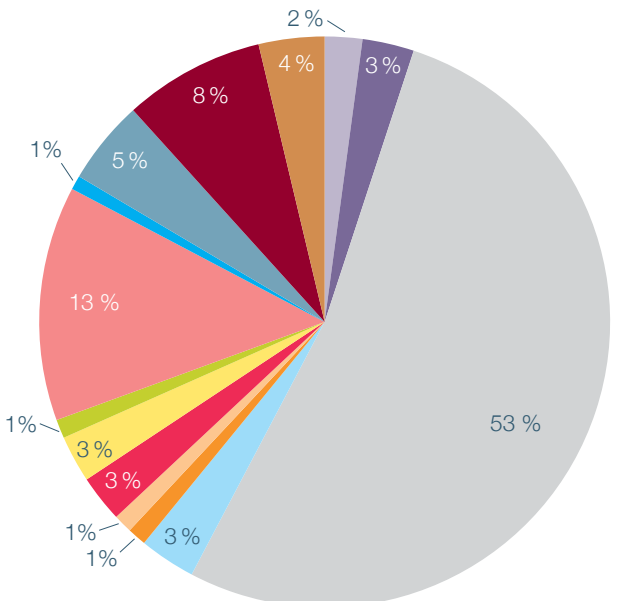
- Erasmus+ study stays (SMS)
- Erasmus+ Traineeships
- Erasmus+ International Credit Mobility
- ISEP USA
- Joint Study
- Research abroad
- Austrian Marshall Plan Foundation
- Subsidy for traineeships
- Summer programmes
- Scholarship for joint courses abroad
- Scholarship for expert courses abroad
- Other mobility programmes

# OUTGOING AND INCOMING STUDENTS

*in the Academic Year 2015/16*

Source: Intellectual Capital Report 2016

Incoming (gesamt / Total 416)



- CEEPUS
- Erasmus Mundus Aktion 2
- Erasmus+ study stays (SMS)
- Erasmus+ Traineeships
- Erasmus+ International Credit Mobility
- Foundation for highly talented students
- ISEP USA
- ISEP I-to-I
- Joint Doctoral Programmes (JDP)
- Joint Study
- Austrian Marshall Plan Foundation
- Mobility Programmes from other universities
- Summer programmes
- Other mobility programmes

## INTERNATIONALE BEDIENSTETE

Quelle: Wissensbilanz 2016

## INTERNATIONAL STAFF

Source: *Intellectual Capital Report 2016*

Internationale Bedienstete		International Staff
<b>gesamt</b>	<b>509</b>	<b>Total number of international staff</b>
davon wissenschaftlich	458	of whom are academic staff
davon wissenschaftlich (%)	90,0 %	of whom are academic staff (%)

## INTERNATIONALE STUDIERENDE

Quelle: Wissensbilanz 2016

## INTERNATIONAL STUDENTS

Source: *Intellectual Capital Report 2016*

Internationale Studierende		International Students
<b>gesamt*</b>	<b>3.338</b>	<b>Total number of international students *</b>
Anteil an allen TU Graz-Studierenden (%)	20,3 %	Percentage of all TU Graz students (%)
Anteil an allen Neuzugelassenen (%)	28,1 %	Percentage of all TU Graz beginners (%)

\* inkl. Mitbelegerinnen und Mitbelegern im Rahmen der interuniversitären Kooperationsstudien (NAWI Graz und Elektrotechnik-Tönenieur)

Weitere internationale Facts & Figures siehe S. 16 und 17

\* incl. concurrent registrations in cooperation programmes  
(NAWI Graz, Electrical Engineering and Audio Engineering)

Further international facts & figures see page 16 and 17



## INTERNATIONALE KOOPERATIONEN MIT UNIVERSITÄTEN WELTWEIT

McMaster University  
University of Waterloo  
University of Calgary



Wayne State University  
Wright State University  
Miami University  
Syracuse University  
University of Kansas  
University of Arkansas at Fayetteville  
University of Houston  
Western Carolina University  
City University of New York



Tecnológico de Monterrey



Universidad Técnica Federico Santa María  
Universidade Presbiteriana Mackenzie



## INTERNATIONAL COOPERATION VENTURES

■ strategische Partnerschaften/  
strategic cooperation agreements



NAWI Graz, die 2004 gegründete strategische Kooperation von TU Graz und Uni Graz in den Naturwissenschaften, umfasst:

- 5 Fachbereiche: Bioscience, Chemistry, Earth, Space and Environmental Science (ESES), Mathematics und Physics
- 35 Institute von TU Graz und Uni Graz
- 17 gemeinsam berufene Professorinnen und Professoren und 7 gemeinsam bestellte NAWI Graz-Fulbright-Professorinnen und -Professoren
- 31 Mio. Euro Drittmitteleinnahmen in den NAWI Graz-Bereichen von TU Graz und Universität Graz
- 450 laufende Forschungsprojekte/Jahr
- 21 gemeinsam angebotene NAWI Graz-Studien: 6 Bachelor- und 15 Masterstudien, davon 7 Masterstudien in Englisch
- 5.273 NAWI Graz BA/MA-Studierende

NAWI Graz, the strategic cooperation between TU Graz and the University of Graz in the natural sciences which was established in 2004, comprises:

- Five subject areas: Bioscience, Chemistry, Earth, Space and Environmental Science (ESES), Mathematics and Physics
- 35 institutes of TU Graz and University of Graz
- 17 jointly appointed professors and 7 jointly appointed NAWI Graz Fullbright professors
- Revenue from third parties of 31 million euros in the NAWI Graz fields of TU Graz and the University of Graz
- 450 ongoing research projects per year
- 21 jointly offered NAWI Graz programmes: six bachelor's programmes and 15 master's programmes, of which seven master's programmes are in English
- 5,273 NAWI GRAZ BA/MA students



## Highlights 2016/17

- Nach Abschluss des Strategieprozesses NAWI Graz 2020 erfolgte 2016 die Überführung von NAWI Graz vom Projekt- in den Linienbetrieb beider Universitäten.
- Gründung und Entwicklung des interuniversitären NAWI Graz Geozentrums. Einrichtung des englischsprachigen Masterstudiums Advanced Materials Science per 2016
- Einrichtung der englischsprachigen Masterstudien Physics und Technical Physics per 2017

## Highlights 2016/17

- After the strategic process of NAWI Graz 2020 was completed, NAWI Graz changed from being simply a project to being integrated in the daily life of both universities
- Foundation and development of the inter-university NAWI Graz Geocentre in 2015/16
- set up of English-speaking master's programme in Advanced Materials Science in 2016
- set up of English-speaking master's programmes Physics and Technical Physics in 2017

## NAWI Graz Central Labs und Core Facilities

- Central Lab Water, Minerals and Rocks (ESES)
- Central Lab Graz Cell Informatics and Analyses (GRACIA) (Bioscience)
- Central Lab Environmental, Plant & Microbial Metabolomics (Chemistry/Bioscience)
- Central Lab Biobased Products (Chemistry)
- Core Facility Nanolithographie (Physics)
- Core Facility Spektralpolarimeter (Bioscience)
- Core Facility Elementaranalysen (Chemistry)
- Core Facility Teaching Center (Mathematics)
- Core Facility Vacuum Suitcase (Chemistry/Physics)
- Core Facility STRONG MB – Structural Optimisation (Molecular Biosciences)

## NAWI Graz Central Labs and Core Facilities

- Central Lab Water, Minerals and Rocks (ESES)
- Central Lab Graz Cell Informatics and Analyses (GRACIA) (Bioscience)
- Central Lab Environmental, Plant & Microbial Metabolomics (Chemistry/Bioscience)
- Central Lab Biobased Products (Chemistry)
- Core Facility Nanolithography (Physics)
- Core Facility Spectral Polarimeter (Bioscience)
- Core Facility Elementary Analyses (Chemistry)
- Core Facility Teaching Center (Mathematics)
- Core Facility Vacuum Suitcase (Chemistry/Physics)
- Core Facility STRONG MB - Structural Optimisation (Molecular Biosciences)

>[www.nawigraz.at](http://www.nawigraz.at)

## BIOTECHMED-GRAZ



### TU Graz – Med Uni Graz – Uni Graz

- Gemeinsame Forschung für Gesundheit
- Gemeinsame Infrastruktur: Biolmaging, Aufrüstung des 3-Tesla-Forschungs-MRTs, Omics Center Graz, Nikon Center of Excellence
- Förderung und Vernetzung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- 4 Leuchtturmprojekte: 2016 genehmigt und 2017 gestartet

>[www.biotechmedgraz.at](http://www.biotechmedgraz.at)

## BIOTECHMED-GRAZ

### Graz University of Technology – Medical University of Graz – University of Graz

- Joint research relating to health issues
- Shared Infrastructure: Biolmaging, upgrade of the 3 Tesla research MRI scanner, Omics Center Graz, Nikon Center of Excellence
- Promotion and networking of young researchers
- Four flagship projects were selected in 2016 and launched in 2017

## TU AUSTRIA



### TU Graz – TU Wien – Montanuni Leoben

- Mehr als 47.000 Studierende
- 8.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Abstimmung der Forschungsschwerpunkte und des Lehrangebots
- Nutzung von Synergien, z. B. Auslastung von Infrastrukturen
- Entwicklung und Vertretung gemeinsamer Positionen und Interessen

>[www.tuaustria.ac.at](http://www.tuaustria.ac.at)

## TU AUSTRIA

### Graz University of Technology - Vienna University of Technology – University of Leoben

- More than 47,000 students
- 8,800 employees
- Coordination of research focuses with range of courses
- Usage of synergies e.g. full usage of the infrastructural capacities
- Development of common positions and representation of these interests

## Science Space Styria

Der Steirische Hochschulraum

### 5 Universitäten, 2 pädagogische Hochschulen und 2 Fachhochschulen

- 4 Hochschulstandorte in Graz, Leoben, Kapfenberg und Bad Gleichenberg
- Rund 55.000 Studierende
- Mit insgesamt 12.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zweitgrößte Arbeitgeberin in der Steiermark
- Zusammenschluss des Virtual Campus Styria (VCS) in Bezug auf Neue Medien und Bildungstechnologien im Lehr- und Lernbetrieb
- Lehren und Lernen – Hochschuldidaktik im steirischen Hochschulraum

### 5 Universities, 2 Teacher Training Colleges and 2 Universities of Applied Sciences

- Four university locations in Graz, Leoben, Kapfenberg and Bad Gleichenberg
- Approx. 55,000 students
- A total of 12,200 staff – the second biggest employer in Styria
- Amalgamation of Virtual Campus Styria (VCS) with respect to new media and educational technologies in teaching and learning processes
- Teaching and learning processes – higher education didactics in the Styrian higher education region

>[www.steirischerhochschulraum.at](http://www.steirischerhochschulraum.at)



# PARTNERUNTERNEHMEN DER TU GRAZ 2016

Quelle: Forschungs- & Technologie-Haus der TU Graz  
Stand: 31.12.2016

# PARTNER COMPANIES OF TU GRAZ 2016

Source: Research & Technology House of TU Graz  
as of: 31.12.2016

<b>2</b>	strategische Partnerunternehmen	<i>Strategic partner companies</i>
<b>11</b>	Stiftungsprofessuren	<i>Endowed professorships</i>
<b>12</b>	Hörsaal- und SeminarraumpatInnen	<i>Lecture hall and seminar room sponsorships</i>
<b>38</b>	fördernde Mitglieder im Forum Technik und Gesellschaft	<i>Sponsoring members through the Technology and Society Forum</i>
<b>10</b>	Forum-Auslandsstipendien von 10 fördernden Mitgliedern im Forum Technik und Gesellschaft	<i>Sponsors of scholarships abroad from the Technology and Society Forum</i>

> [www.tugraz.at/partner-werden](http://www.tugraz.at/partner-werden)

## BETEILIGUNGSPORTFOLIO

Quelle: Beteiligungsmanagement der TU Graz

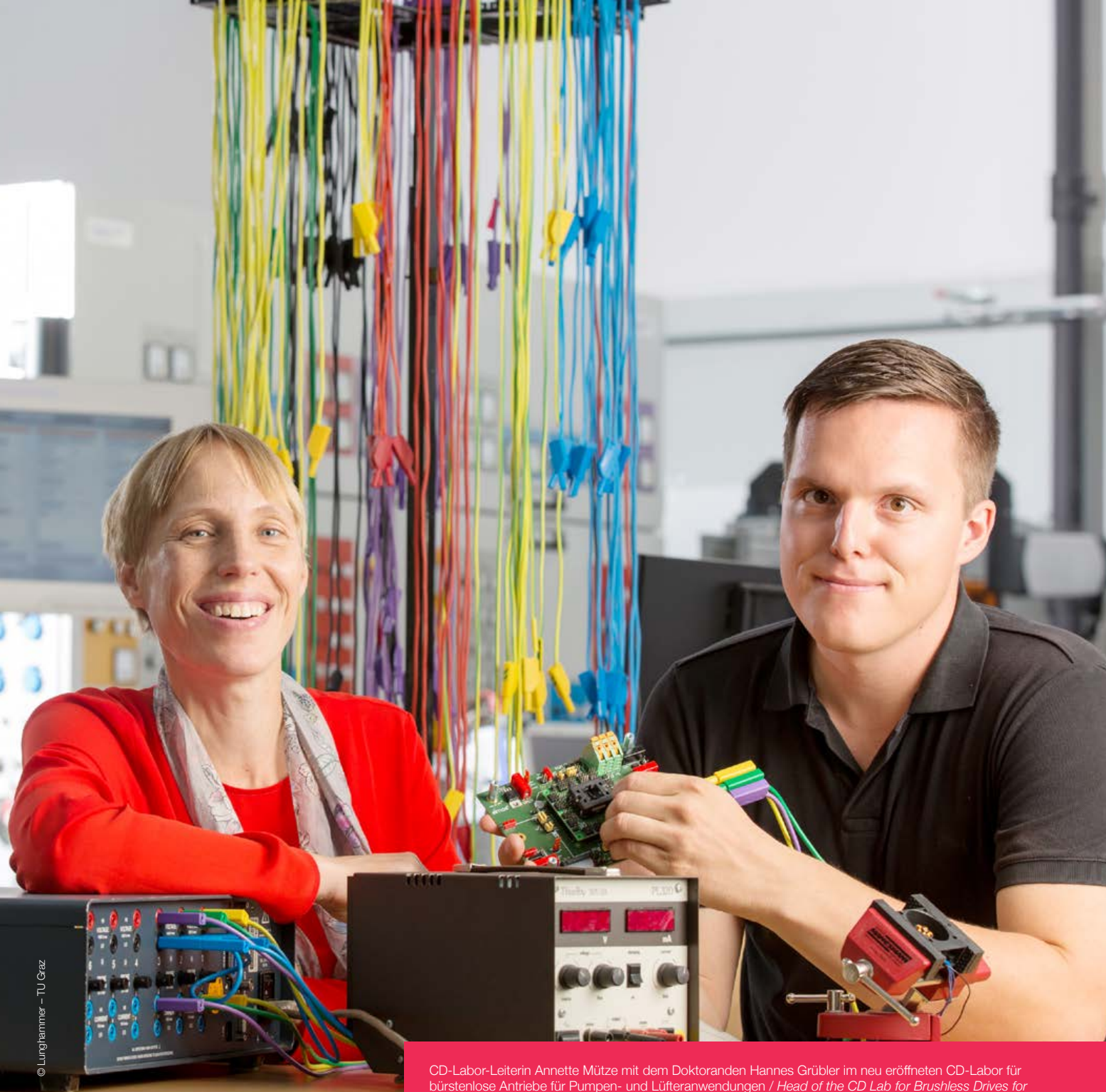
## PARTICIPATION PORTFOLIO

Source: Portfolio Management Unit of TU Graz

COMET Competence Centers for Excellent Technologies	
<b>ViF</b> – Kompetenzzentrum Das virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH	<b>K2 Mobility</b>
<b>ACIB GmbH</b> – Austrian Center of Industrial Biotechnology	<b>K2 acib</b>
<b>MCL</b> – Materials Center Leoben Forschung GmbH	<b>K2 MPPE</b>
<b>RCPE</b> – Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH	<b>K1 RCPE</b>
<b>Know Center GmbH</b> – Research Center for Data Driven Business & Big Data Analytics	<b>K1 Know-Center</b>
<b>LEC GmbH</b> – Large Engines Competence Center	<b>K1 LEC-EvoLET</b>
<b>BE2020+</b> – Bioenergy 2020+ GmbH	<b>K1 BE 2020 2.0</b>
<b>PCCL</b> – Polymer Competence Center Leoben GmbH	<b>K1 PCCL</b>
<b>FTW</b> – Forschungszentrum Telekommunikation Wien GmbH in Liquidation	<b>K1 FTW</b>
<b>CEST GmbH</b> – Center of Electrochemical Surface Technology	<b>K1 CEST</b>
<b>CBmed GmbH</b> – Center for Biomarker Research in Medicine	<b>K1 CBmed</b>
<b>Holz.Bau Forschungs GmbH</b>	<b>K-Projekt focus_sts</b> <b>K</b>
<b>HyCentA Research GmbH</b> – Hydrogen Center Austria	<b>andere others</b>
<b>Science Park Graz GmbH</b> – AplusB Gründungszentrum	
<b>VAH</b> – Versuchsanstalt für Hochspannungstechnik Graz GmbH	

37

Stand / as of: 31.12.2016



# PERSONAL 2016

Quelle: Wissensbilanz 2016, Stand: 31.12.2016

# STAFF 2016

Source: Wissensbilanz 2016, as of 31.12.2016

	♀	♂	gesamt / Total	
<b>Wissenschaftliches Personal</b>	<b>465</b>	<b>1.841</b>	<b>2.306</b>	<b>Academic Staff</b>
Professorinnen/Professoren	8	110	118	of whom are professors
davon Dozentinnen/Dozenten und Associate-Professorinnen/-Professoren	9	101	110	of whom are adjunct and associate professors
davon Assistenzprofessorinnen/-professoren	13	37	50	of whom are assistant professors
davon über F&E-Projekte drittfinanzierte Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter	178	703	881	of whom are funded by third-party R&D projects
<b>Nicht wissenschaftliches Personal</b>	<b>491</b>	<b>456</b>	<b>947</b>	<b>Non-academic Staff</b>
davon über F&E-Projekte drittfinanziertes nicht wissenschaftliches Personal	103	178	281	of whom are funded by third-party R&D projects
<b>TU Graz gesamt</b>	<b>956</b>	<b>2.297</b>	<b>3.251*</b>	<b>TU Graz total</b>

\* Personal in mehreren Verwendungen wird nur einmal gezählt

\* Persons with more than one employment are only counted once

39

## Internationale Bedienstete

Quelle: Wissensbilanz 2016

## International Staff

Source: Intellectual Capital Report 2016

458 davon wissenschaftliche Bedienstete

458 of whom are academic staff

509 gesamt /  
Total

Weitere Informationen siehe S. 28

Further Information see page 28

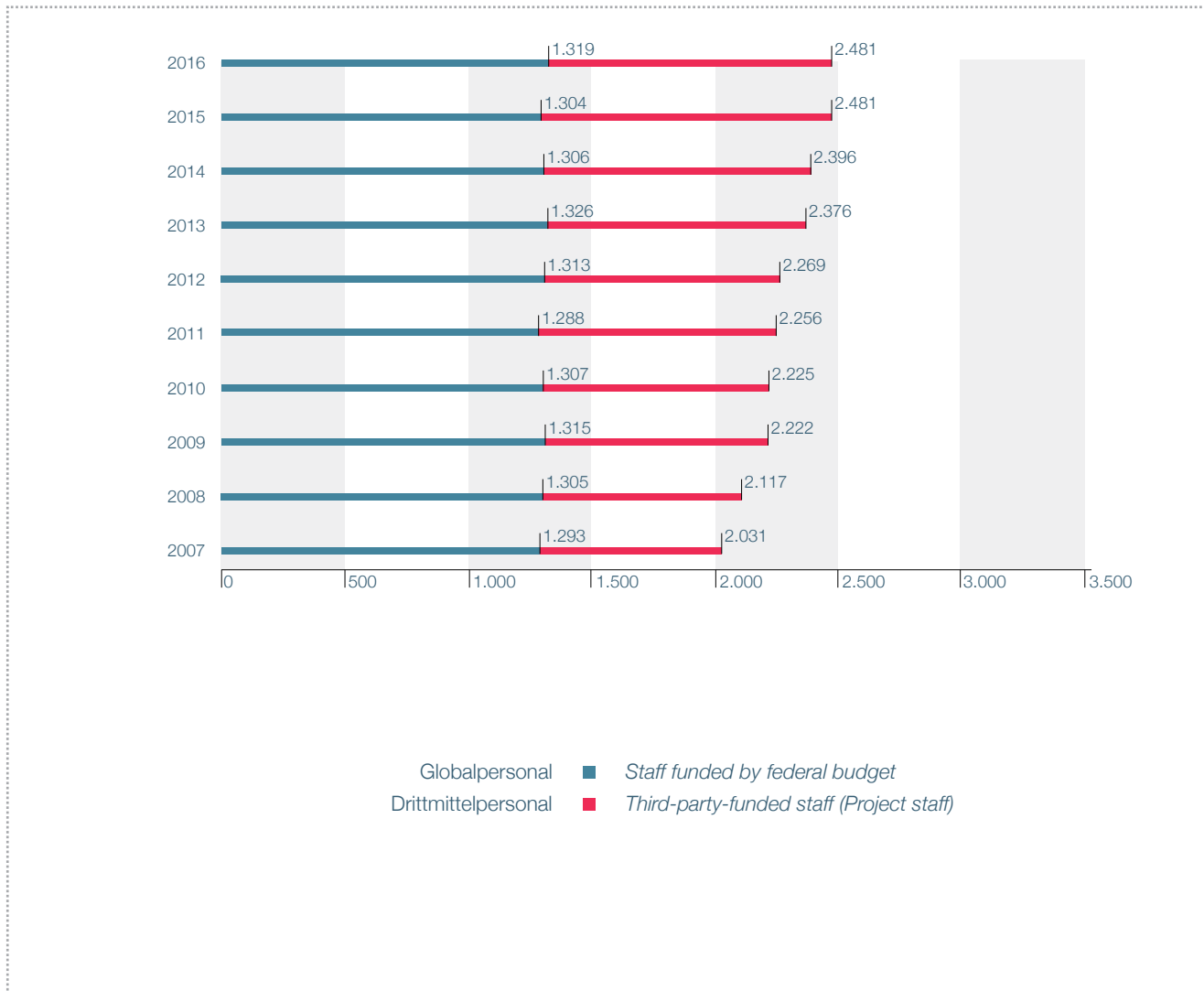
# ENTWICKLUNG DES PERSONALSTANDS

Quelle: Wissensbilanzen

# DEVELOPMENT OF STAFF NUMBERS

Source: Intellectual Capital Reports

40



# PERSONAL NACH FAKULTÄTEN UND SERVICEEINRICHTUNGEN

in Vollzeitäquivalenten

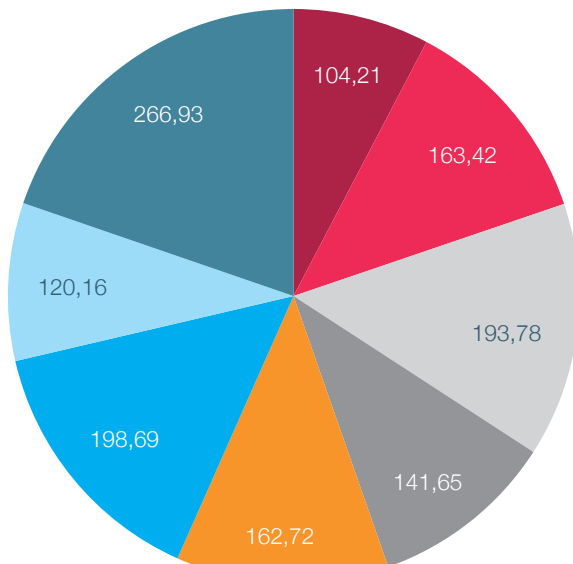
Quelle: Wissensbilanz 2016

## STAFF BY FACULTIES AND SERVICES

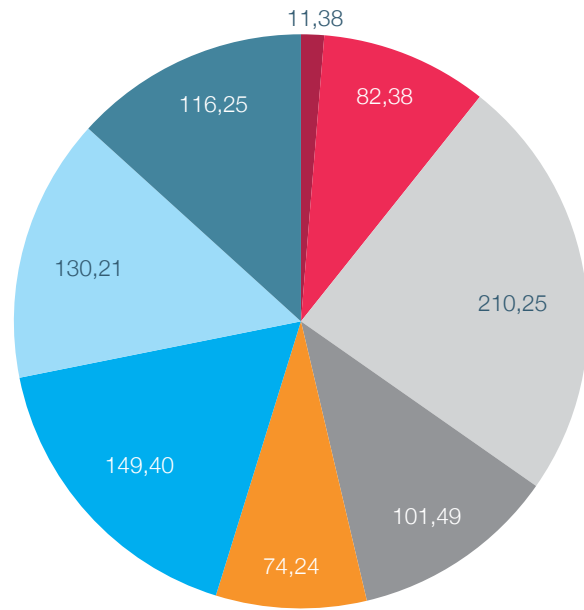
*in full-time equivalents (FTEs)*

Source: Intellectual Capital Report 2016

Global finanziertes Personal (gesamt 1.351)  
Permanent Staff (Total 1,351)



Drittmittelfinanziertes Personal (gesamt 875)  
Project Staff (Total 875)



- Architektur
- Bauingenieurwissenschaften
- Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Technische Mathematik und Technische Physik
- Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie
- Informatik und Biomedizinische Technik
- Serviceeinrichtungen

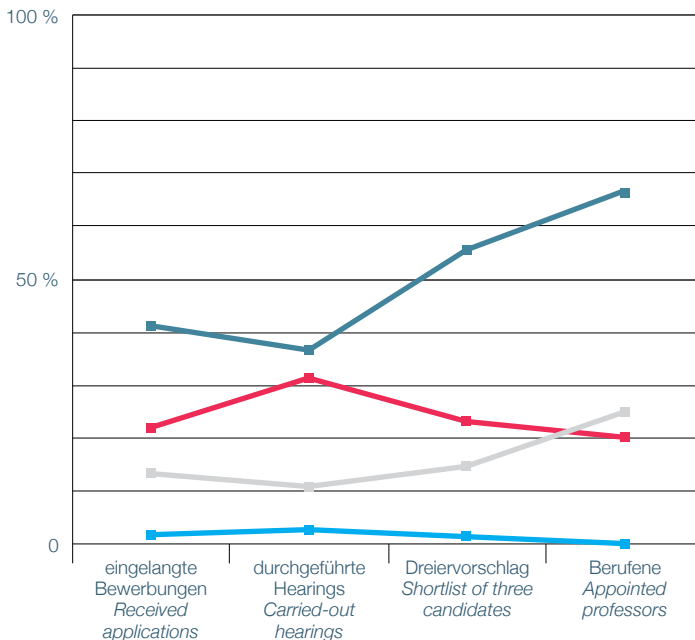
- Architecture
- Civil Engineering
- Mechanical Engineering and Economic Sciences
- Electrical and Information Engineering
- Technical Mathematics and Technical Physics
- Chemistry, Chemical and Process Engineering, Biotechnology
- Computer Science and Biomedical Engineering
- Services

## BERUFUNGSVERFAHREN – DURCHSCHNITTLICHE FRAUENANTEILE IN VERFAHRENSSTUFEN (§ 98)

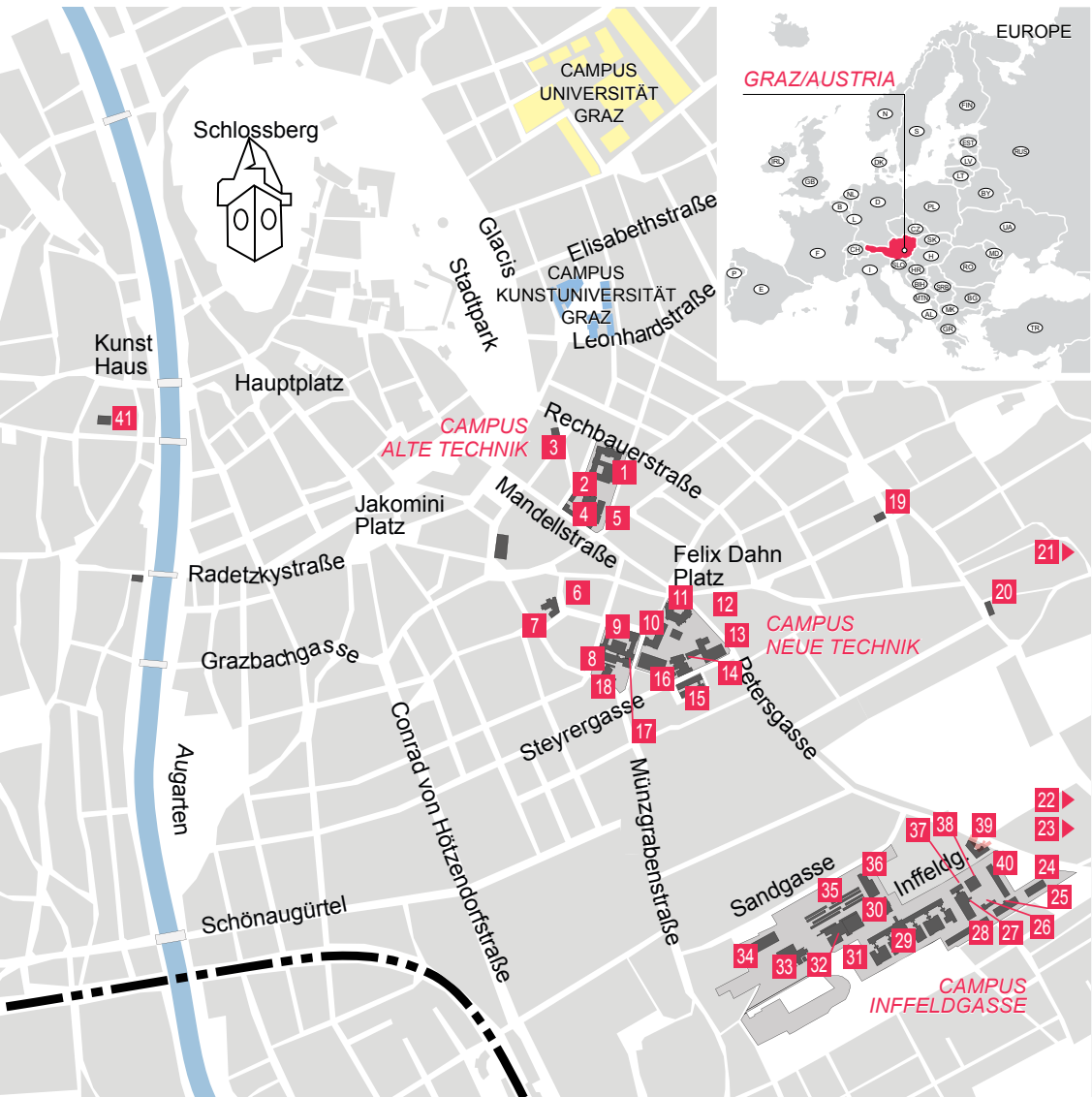
Quelle: Wissensbilanz 2016

## PROFESSIONAL APPOINTMENTS – AVERAGE PROPORTION OF WOMEN AT EACH PROCEDURAL STEP (§ 98)

Source: Intellectual Capital Report 2016



- 30 % und mehr Frauenanteil bei Bewerbung ■ 30%+ proportion of women at application
- 20 bis 29 % Frauenanteil bei Bewerbung ■ 20 to 29% proportion of women at application
- 10 bis 19 % Frauenanteil bei Bewerbung ■ 10 to 19% proportion of women at application
- 0 bis 9 % Frauenanteil bei Bewerbung ■ 0 to 9% proportion of women at application



- 1 Rechbauerstraße 12  
 2 Lessingstraße 25, 27  
 3 Wastiangasse 6  
 4 Mandellstraße 9–15  
 5 Technikerstraße 4  
 6 Kronesgasse 5  
 7 Münzgrabenstraße 11  
 8 Brockmannsgasse 29  
 9 Kopernikusgasse 24  
 10 Stremayrgasse 10  
 11 Petersgasse 12  
 12 Petersgasse 14  
 13 Petersgasse 16  
 14 Steyergasse 30  
 15 Steyergasse 17–19, 21  
 16 Stremayrgasse 16  
 17 Stremayrgasse 9  
 18 Münzgrabenstraße 35a, 37  
 19 Krenggasse 37  
 20 Plüddemanngasse 39  
 21 Lustbühelstraße 46  
 22 Plüddemanngasse 104  
 23 Plüddemanngasse 106  
 24 Petersgasse 136  
 25 Inffeldgasse 23  
 26 Inffeldgasse 15  
 27 Inffeldgasse 21  
 28 Inffeldgasse 21a, 21b  
 29 Inffeldgasse 25  
 30 Inffeldgasse 10  
 31 Inffeldgasse 31  
 32 Inffeldgasse 18  
 33 Inffeldgasse 24  
 34 Inffeldgasse 26  
 35 Inffeldgasse 16  
 36 Inffeldgasse 12  
 37 Inffeldgasse 19  
 38 Inffeldgasse 13  
 39 Petersgasse 116–118  
 40 Inffeldgasse 11  
 41 Belgiergasse 6



**TU Graz**

Wissen  
Technik  
Leidenschaft

*Science  
Passion  
Technology*

Technische Universität Graz  
*Graz University of Technology*  
Rechbauerstraße 12  
8010 Graz  
Österreich / Austria  
Telefon / Phone:  
+43 (0) 316 873-0  
>[www.tugraz.at](http://www.tugraz.at)

© Verlag der Technischen  
Universität Graz 2017  
ISBN 978-3-85125-538-6  
ISSN 1815-0500