



Facts & Figures 2014

Inhalt

| | | |
|--|----|----|
| Vorwort | 4 | |
| <hr/> | | |
| Geschichte & Organisation | | |
| ▪ Das Leitbild der TU Graz | 6 | |
| ▪ Führungsgrundsätze | 8 | |
| ▪ Geschichte der TU Graz | 9 | |
| ▪ Universitätsleitung | 10 | |
| ▪ Organisation der TU Graz | 12 | |
| <hr/> | | |
| Studien & Studierende | | |
| ▪ Ordentliche Studierende & Neuzugelassene – STJ 2010/11 bis 2014/15 | 13 | |
| ▪ AbsolventInnen STJ 2009/10 bis 2013/14 | 13 | |
| ▪ Belegbare Studien im WS 2014/15 | 14 | |
| ▪ Belegte Studien im WS 2014/15 | 17 | |
| ▪ Abgeschlossene Studien im STJ 2013/14 | 18 | |
| ▪ Internationale Studierende im WS 2014/15 | 20 | |
| ▪ Nationenspiegel internationaler Studierender im WS 2014/15 | 21 | |
| ▪ Mittlere Studiendauer (Median) in Bachelor- und Masterstudien im STJ 2013/14 | 22 | |
| ▪ Outgoing und Incoming Studierende nach Regionen im STJ 2013/14 | 23 | |
| <hr/> | | |
| Personal & Budget | | |
| ▪ Personalpolitik der TU Graz | 24 | |
| ▪ Personal in Jahresvollzeitäquivalenten 2014 | 25 | |
| ▪ Lehrpersonal in Köpfen im STJ 2014/15 | 25 | |
| <hr/> | | |
| ▪ Personal in Jahresvollzeitäquivalenten nach Fakultäten und Serviceeinrichtungen im Jahr 2014 | 26 | |
| ▪ Bundesbudget | 27 | |
| <hr/> | | |
| Forschung | | |
| ▪ Die Fields of Expertise der TU Graz | 29 | |
| ▪ Drittmittelerlöse | 30 | |
| ▪ Fördergeber drittfinanzierter Forschungsprojekte 2014 | 31 | |
| ▪ FWF-geförderte Forschung | 32 | |
| ▪ Christian Doppler Laboratorien | 34 | |
| ▪ EU-Projekte mit Koordination an der TU Graz | 35 | |
| ▪ Publikationen, Erfindungen und Patente im Jahr 2014 | 38 | |
| <hr/> | | |
| Beteiligungen & Kooperationen | | |
| ▪ TU Graz-Beteiligungen an Kompetenzzentren und K-Projekten in Österreich | 40 | |
| ▪ Weitere Beteiligungen und wissenschaftliche Kooperationen | 42 | |
| ▪ NAWI Graz | 43 | |
| ▪ BioTechMed-Graz | 45 | |
| ▪ TU Austria | 47 | |
| ▪ Internationale Kooperationsabkommen | 48 | |
| <hr/> | | |
| Kontakte | | 50 |
| <hr/> | | |
| Impressum | | 51 |
| <hr/> | | |

Content

| | |
|--|----|
| Foreword | 4 |
| <hr/> | |
| History & Organisation | |
| ▪ Mission Statement of Graz University of Technology | 7 |
| ▪ Management Principles | 8 |
| ▪ History of Graz University of Technology | 9 |
| ▪ Management Board | 10 |
| ▪ Organisation of Graz University of Technology | 12 |
| <hr/> | |
| Degree Programmes & Students | |
| ▪ Regular Enrolled Students and Beginners – for the Academic Years 2010/11 to 2014/15 | 13 |
| ▪ Graduates for the Academic Years 2009/10 to 2013/14 | 13 |
| ▪ Allocable Degree Programmes in WS 2014/15 | 15 |
| ▪ Degree Programmes Enrolled for in WS 2014/15 | 17 |
| ▪ Completed Degree Programmes in the Academic Year 2013/14 | 18 |
| ▪ International Students in WS 2014/15 | 20 |
| ▪ Nationalities of International Students in WS 2014/15 | 21 |
| ▪ Mean Duration (Median) of Study in Bachelor and Master Programmes in the Academic Year 2013/14 | 22 |
| ▪ Outgoing and Incoming Students by Regions in the Academic Year 2013/14 | 23 |
| <hr/> | |
| Staff & Budget | |
| ▪ Staff Policy of Graz University of Technology | 24 |
| ▪ Staff in Full-Time Equivalents 2014 | 25 |
| ▪ Teaching Staff (Persons) in the Academic Year 2014/15 | 25 |
| <hr/> | |
| ▪ Staff in Full-Time Equivalents by Faculties and Services in the Year 2014 | 26 |
| ▪ Federal Budget | 27 |
| <hr/> | |
| Research | |
| ▪ Fields of Expertise of Graz University of Technology | 29 |
| ▪ Income from Contractual Work | 30 |
| ▪ Funders of Contractual Research Projects 2014 | 31 |
| ▪ Research Sponsored by the FWF (Austrian Science Fund) | 32 |
| ▪ Christian Doppler Laboratories | 34 |
| ▪ EU-Projects Co-ordinated at Graz University of Technology | 35 |
| ▪ Scientific Publications, Inventions and Patents 2014 | 38 |
| <hr/> | |
| Shares & Co-operations | |
| ▪ Graz University of Technology - Scientific Participation in Competence Centres and K-Projects in Austria | 40 |
| ▪ Further Shares and Scientific Co-operations | 42 |
| ▪ NAWI Graz | 43 |
| ▪ BioTechMed-Graz | 45 |
| ▪ TU Austria | 47 |
| ▪ International Co-operations | 48 |
| <hr/> | |
| Contact | 50 |
| <hr/> | |
| Imprint | 51 |
| <hr/> | |

■ Mit Begeisterung gemeinsam an die Spitze

Wissenschaft findet international vernetzt statt, und das wird sowohl in der Forschung als auch in der Lehre sichtbar. Um die breite Mobilität der Lehrenden und Studierenden zu ermöglichen, wurden an der TU Graz alle PhD-Programme auf Englisch umgestellt und die Masterstudien folgen schrittweise: 2014 fiel der Startschuss zu den ersten englischen Masterstudien. Forschung und Lehre wird an der TU Graz mit einem hohen Praxisbezug und in enger Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Industrie durchgeführt - TU Graz-Studierende haben damit beste Berufschancen und sind für Führungspositionen in der Wirtschaft hoch qualifiziert. Über die Forschungsschwerpunkte der TU Graz, die Fields of Expertise, ist die TU Graz mit weltweit führenden Partneruniversitäten auch strategisch vernetzt. Diese Kooperationen fördern die Entwicklung gemeinsamer Studien und die Mobilität von Lehrenden, Studierenden und Forschenden.

- Forschungsprofil durch fünf Fields of Expertise
- Strategische Kooperationen mit exzellenten Forschungs- und Bildungseinrichtungen - national und international
- Förderung der Mobilität von wissenschaftlichem und allgemeinem Personal sowie Studierenden, unterstützt durch englischsprachige Lehre
- Intensive Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Industrie

Die Zahlen und Grafiken in dieser Broschüre zeigen die erfolgreichen Forschungsleistungen und die hohe Innovationskraft der TU Graz: das Drittmittel-Budget in der Höhe von 65,2 Millionen Euro beweist, wie erfolgreich die Forscherinnen und Forscher der TU Graz im Einwerben von nationalen und internationalen Forschungsprojekten und Industrieaufträgen sind.

Mit diesem Überblick über das Jahr 2014 möchte ich Sie einladen, mich auch in meiner zweiten Amtsperiode zu begleiten. Der Weg der TU Graz führt „**mit Begeisterung gemeinsam an die internationale Spitze**“.



Harald Kainz, Rektor der TU Graz

■ Scaling the heights in a spirit of enthusiastic co-operation

Science and scholarship take place in the context of international networks and this is becoming increasingly apparent in both research and teaching. To facilitate the broad mobility of teaching staff and students, all PhD programmes have been changed over to English, and the master's programmes are being converted step by step. 2014 marked the start of the first master's programmes held entirely in English. Research and teaching at TU Graz is carried out with a strong focus on practical application and in close co-operation with business and industry. Students of TU Graz thus have optimum professional opportunities and are highly qualified for leadership positions in business. TU Graz is strategically linked up with worldwide leading partner universities through the University's research foci – the Fields of Expertise. These co-operations promote the development of shared study programmes and the mobility of teaching staff, students and researchers.

- Development of the University's profile through the Five Fields of Expertise
- Strategic co-operations with research and educational establishments of excellence – both national and international
- Promotion of the mobility of academic and general personnel as well as students, supported by teaching in English
- Intensive co-operation with business and industry

The figures and diagrams in this brochure show the successful research achievements and the high power of innovation of TU Graz. External funding to the amount of 65.2 million euros proves how successful researchers from TU Graz are in acquiring research projects at home and abroad and securing contracts from industry.

With this survey of the year 2014, I also invite you to accompany me in my second term of office. May the path of TU Graz continue to “**scale the heights in a spirit of enthusiastic co-operation**”.

Harald Kainz, Rector of TU Graz



■ Das Leitbild der TU Graz

Mission – Wofür stehen wir?

Die TU Graz ist eine bedeutende Universität im internationalen technisch-naturwissenschaftlichen Forschungs- und Bildungsnetzwerk. Sie ist ebenso traditionsreich wie zukunftsorientiert mit Exzellenzanspruch. Aufbauend auf wissenschaftlichen Bachelor-Programmen konzentriert sie sich auf forschungsorientierte Master- und PhD-Programme. Die TU Graz bringt nachgefragte LeistungsträgerInnen und Führungskräfte hervor und trägt verantwortungsvoll zur nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt bei.

Vision – Wohin streben wir?

- Die TU Graz zählt in ihren Fields of Expertise zu den Top-10-Universitäten Europas.
- Sie pflegt ein ausgewogenes Verhältnis zwischen erkenntnis- und anwendungsorientierter Forschung.
- Die TU Graz kooperiert mit Universitäten und Forschungseinrichtungen, die sie nach definierten Kriterien ausgewählt hat.
- Ihre Kompetenz macht sie zur bevorzugten Kooperationspartnerin von Wissenschaft sowie Wirtschaft, insbesondere Industrie.
- Die Master- und PhD-Programme der TU Graz sind international stark nachgefragt.
- Die TU Graz steigert wesentlich die Leistungsfähigkeit und Attraktivität des Technologie-, Wissenschafts- und Bildungsstandorts Steiermark und versteht sich als wissenschaftliches Tor nach Südosteuropa.
- Ihre kompetenzfördernde sowie familien- und frauengerechte Orientierung und ihr Diversitätsmanagement machen sie zu einer attraktiven Arbeitgeberin.
- Die TU Graz besitzt ein starkes Alumni-Netzwerk zur wechselseitigen Unterstützung und Förderung.



© Lunghammer - TU Graz

Grundsätze der TU Graz

- Wir sind eine leistungsorientierte Gemeinschaft von Forschenden, Lehrenden, Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Alumnae und Alumni und arbeiten in einer offenen und innovationsorientierten Atmosphäre der intellektuellen Freiheit und Verantwortung.
- Unsere Ergebnisse aus Forschung und Lehre sind ein wertvolles Gut, welches wir so effizient wie möglich schaffen und wissenschaftlich wie auch wirtschaftlich verwerten.
- Wir bekennen uns zu Leistung und ihrer Evaluierung in einem inspirierenden Umfeld voller Kreativität mit gleichen Chancen für alle.
- Unsere Organisation ist im Bereich Forschung und Lehre so dezentral wie möglich und im Bereich „Services und Zentralfunktionen“ so zentral wie nötig ausgerichtet.
- Wir schaffen eine Atmosphäre der Zugehörigkeit, Partnerschaftlichkeit und Verbundenheit zur TU Graz.
- Wir kommunizieren aktiv mit der Öffentlichkeit über unsere Leistungen.
- Wir sind uns unserer gesellschaftlichen Vorbildfunktion bewusst und fühlen uns dieser verpflichtet.

■ Mission Statement of Graz University of Technology

Mission – What do we stand for?

Graz University of Technology is an important university in the international research and education network of engineering and science. It is rich in tradition and future oriented in equal measure, with a claim to excellence. Based on scientific bachelor's programmes, it concentrates on research-oriented master's and PhD programmes. Graz University of Technology produces top performers and managers much in demand and contributes to the sustainable development of society, economy and environment in a responsible way.

Vision – Where are we aiming?

- In its fields of expertise, Graz University of Technology counts among the top 10 European universities.
- It cultivates a well-balanced relationship between basic and applied research.
- Graz University of Technology co-operates with universities and research institutions that it has chosen according to defined criteria.
- Its expertise makes it a preferred co-operation partner of science and economy, in particular industry.
- The master's and PhD programmes of Graz University of Technology are very much in demand internationally.
- Graz University of Technology is significantly increasing the achievement potential and attractiveness of Styria as a location for technology, science and education, and sees itself as a gateway to Southeastern Europe.
- Its competence-enhancing as well as family- and women-friendly orientation and its diversity management make it a desirable employer.
- Graz University of Technology has a strong alumni network for mutual support and advancement.



© Lunghammer - TU Graz

Principles of Graz University of Technology

- We are an achievement-oriented community of researchers, teachers, students, staff and alumni who work in an open and innovation-oriented atmosphere of intellectual freedom and responsibility.
- Our research and teaching results are a valuable commodity which we create and make use of as efficiently as possible – both economically and scientifically.
- We are committed to achievement and its evaluation in an inspiring environment full of creativity with equal opportunities for all.
- Our organisation in the field of research and teaching is as decentralised as possible, and in the field of "services and central administration" as centralised as is necessary.
- We create an atmosphere of belongingness, partnership and solidarity with respect to Graz University of Technology.
- We actively communicate with the public about our achievements.
- We are aware of ourselves as a role model and feel committed to it.

■ Führungsgrundsätze

I. Gesellschaftliche Verantwortung

- Wir sind persönlich und gemeinsam Vorbild in Bezug auf Gemeinwohl, Gleichbehandlung und Nachhaltigkeit.

II. Organisationale und strategische Verantwortung

- Wir übernehmen Verantwortung für die zukünftige Entwicklung der TU Graz.
- Wir entwickeln unsere organisatorischen und personellen Strukturen klar und verbindlich auf Basis des Leitbildes und der Ziele der TU Graz.

III. Werthaltung und Management

- Wir legen Wert auf hohe Qualität, Zuverlässigkeit, Innovationsgeist und wirtschaftliches Handeln.
- Wir suchen den gemeinsamen Erfolg durch Zusammenarbeit, die geprägt ist durch Transparenz, gegenseitige Wertschätzung und Offenheit innerhalb und außerhalb der TU Graz.
- Wir sehen die Motivation und den persönlichen Erfolg unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter als Gradmesser unserer Führungsqualität.
- Wir informieren und kommunizieren direkt, umfassend und zeitgerecht.
- Wir nehmen uns Zeit für Führungsaufgaben und schaffen ein Klima der Wertschätzung, des gegenseitigen Respekts, der Offenheit und des Vertrauens.
- Wir übernehmen und übertragen Verantwortung.
- Wir vereinbaren ambitionierte Ziele und bewerten die Ergebnisse. Wir lernen aus Fehlern und Misserfolgen für die Zukunft.

■ *Management Principles*

I. Social Responsibility

- *Individually and as a team, we set an example of social responsibility, equal rights and sustainability.*

II. Organisational and Strategical Responsibility

- *We all take responsibility for the future development of TU Graz.*
- *We develop our organisational and staff structures clearly and bindingly on the basis of the mission statement and aims of TU Graz.*

III. Value System and Management

- *We value high quality, reliability, a spirit of innovation, and sustainable financial management.*
- *We pursue shared success through co-operation marked by transparency, mutual appreciation and openness, both inside and outside TU Graz.*
- *We view the motivation and personal success of our staff as an indicator of our leadership quality.*
- *We inform and communicate directly, fully and in a timely manner.*
- *We make time for leadership tasks and create a climate of appreciation, mutual respect, openness and trust.*
- *We accept and delegate responsibility.*
- *We agree on ambitious goals and evaluate results. From mistakes and failures, we learn for the future.*

Geschichte der TU Graz

Quelle: Büro des Rektorates, Stand 31.12.2014

- 1811** Gründung des Joanneums durch Erzherzog Johann
- 1864** Der Landtag Steiermark beschließt ein neues Statut, nach dem die Lehranstalt zur Technischen Hochschule erhoben wird.
- 1901** Promotionsrecht und erste Promotion
- 1919** Erstmals Zulassung weiblicher Studierender
- 1955** Hochschul-Organisationsgesetz 1955 (HOG '55): Die Technische Hochschule wird in drei Fakultäten gegliedert.
- 1975** Universitäts-Organisationsgesetz 1975 (UOG '75): Die Technische Hochschule wird in fünf Fakultäten gegliedert. Sie heißt nunmehr Technische Universität Graz mit dem Beinamen Erzherzog-Johann-Universität.
- 2004** Implementierung des UG '02. Die Technische Universität Graz wird in sieben Fakultäten gegliedert.
- 2005** Gründung NAWI Graz (S. 43)
- 2010** Gründung TU Austria (S. 47)
- 2011** Gründung BioTechMed (S. 45)
Gründung Steirische Hochschulkonferenz
200 Jahre TU Graz
- 2012** Umstellung aller Doctoral Schools auf Englisch
- 2013** Erster österreichischer Satellit TUGSAT-1 startet ins All
- 2014** Start der ersten drei Masterstudien auf Englisch per WS 2014/15
Eröffnung des ersten internationalen Alumni-Chapters der TU Graz gemeinsam mit Uni Graz in Schanghai

History of Graz University of Technology

Source: Rectorate's Office, as of 31.12.2014

- 1811** *The Joanneum is founded by the Archduke Johann.*
- 1864** *The Styrian Government makes it an institution of higher education called Technische Hochschule.*
- 1901** *Right to award doctorates and first doctoral degree*
- 1919** *Admission of female students for the first time*
- 1955** *University Organisation Act 1955 (HOG '55): The Technische Hochschule is divided into three faculties.*
- 1975** *University Organisation Act 1975 (UOG '75): The Technische Hochschule is divided into five faculties and renamed into Technische Universität Graz, Erzherzog-Johann-Universität.*
- 2004** *The UG '02 comes into effect. Graz University of Technology is divided into seven faculties.*
- 2005** *Foundation of NAWI Graz (p. 43)*
- 2010** *Foundation of TU Austria (p. 47)*
- 2011** *Foundation of BioTechMed (p. 45)
Foundation of the Steirische Hochschulkonferenz
200 Years of Graz University of Technology*
- 2012** *Doctoral studies switched over completely to English*
- 2013** *Launch of the first Austrian satellite TUGSAT-1*
- 2014** *The first three English-language master's programmes were launched in the 2014/15 winter semester.
The first international alumni chapter of Graz University of Technology together with University of Graz was opened in Shanghai.*



© Lunghammer - TU Graz

| Rektorat | | Rectorate |
|---|--|--|
| Rektor | Univ.Prof. DI Dr.techn. Dr.h.c. Harald Kainz | Rector |
| Vizerektor für Lehre | Univ.Prof. DI Dr.techn. Dr.h.c.mult. Bernhard Hofmann-Wellenhof | Vice Rector for Academic Affairs |
| Vizerektor für Forschung | Univ.Prof. DI Dr.techn. Horst Bischof | Vice Rector for Research |
| Vizerektorin für Finanzen und Infrastruktur | Mag.iur. Mag.rer.soc.oec. Mag.rer.soc.oec. Dr.iur. Andrea Hoffmann | Vice Rector for Finance and Infrastructure |
| Vizerektor für Personal und Beteiligungen | O.Univ.Prof. DI Dr.techn. Ulrich Bauer | Vice Rector for Human Resources and Portfolio Management |
| Universitätsrat | | University Council |
| Vorsitzende | Mag. Dr. Karin Schaupp | Chairwoman |
| Stellvertreter | Mag. Jochen Pildner-Steinburg | Deputy Chairman |
| Mitglieder | MMag. Dr. Gabriele Ambros Dr. Manfred Gaulhofer Mag. Dr. Gabriele Krenn O.Univ.Prof. DI Dr. Dr.h.c. Hanspeter Mössenböck DI Anton Plimon | Members |

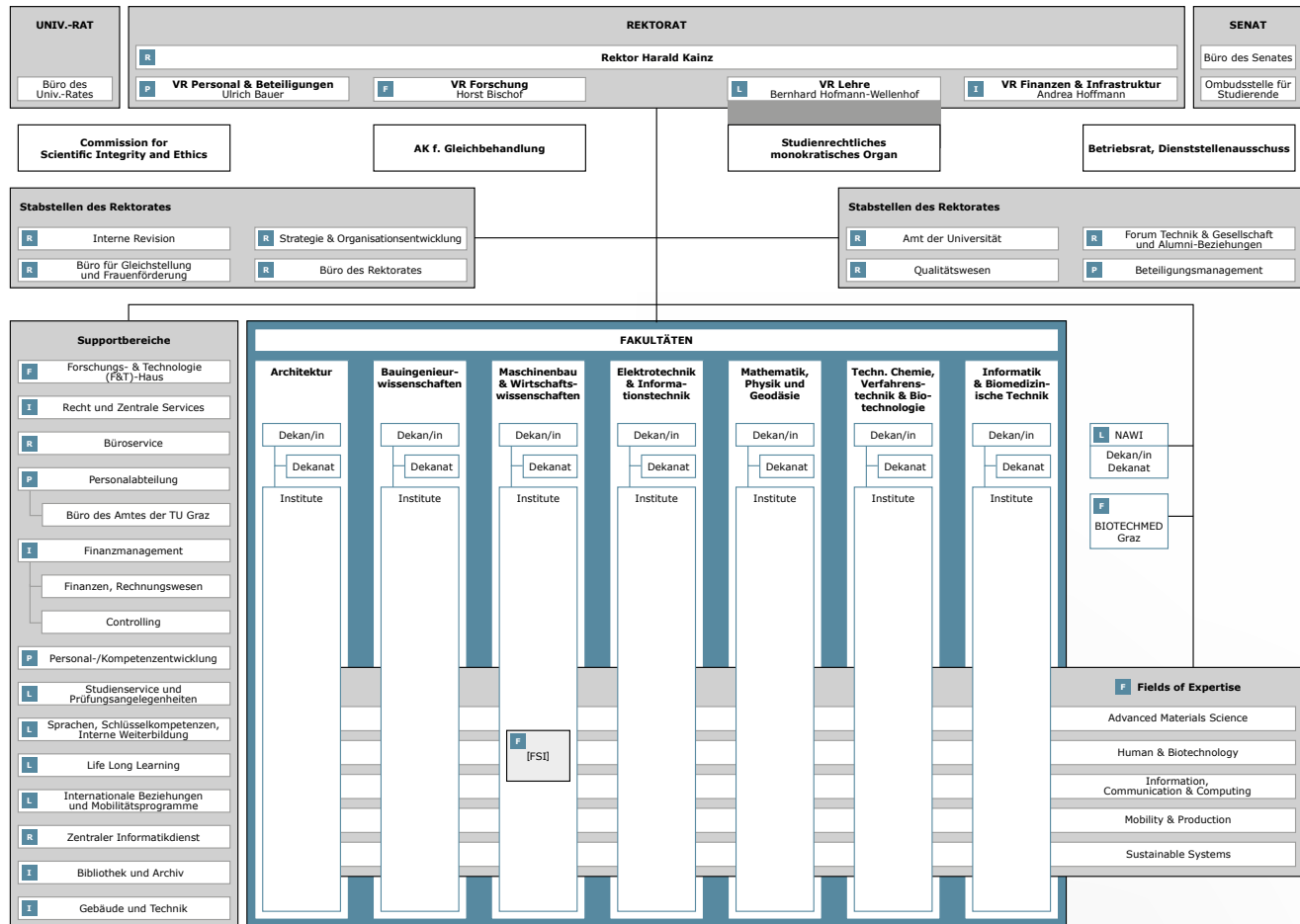
| Senat | | Senate |
|---|---|---|
| Vorsitzender | Univ.Prof. DI Dr. Gernot Kuba n | Chairman |
| Stellvertreter | Assoc.Prof. DI Dr. Jörg Schrottner Timotheus Hell , BSc Univ.Prof. Dr.Ing. Martin Schanz | Deputy Chairmen |
| Mitglieder der UniversitätsprofessorInnen | Univ.Prof. Dipl.Biol. Dr. Gabriele Berg Univ.Prof. Dr.Ing.habil. Katrin Ellermann Univ.Prof. PhD Mihyun Kang Univ.Prof. DI Dr. Frank Kappe Univ.Prof. B.A. M.Sc. PhD Daniel Scott Kieffer Univ.Prof. Dipl.Chem. Dr. Ingo Klimant Univ.Prof. DI Dr. Gernot Kuba n Univ.Prof. Dr.Ing. Annette Mütze Univ.Prof. DI Architekt Roger Riewe Univ.Prof. Dr.Ing. Martin Schanz Univ.Prof. DI Dr. Siegfried Vössner Univ.Prof. Mag. Dr. Anselm Wagner Univ.Prof. Dipl.Phys. Dr. Roland Würschum | Members University Professors |
| Mitglieder der UniversitätsdozentInnen und wiss. MitarbeiterInnen | Ass.Prof. DI Dr. Wolfgang Dokonal Ass.Prof. DI Dr. Norbert Hafner Ass.Prof. DI Dr. Evelyn Krall Ao.Univ.Prof. DI Dr. Werner Renhart Assoc.Prof. DI Dr. Jörg Schrottner Assoc. Prof. DI Dr. Tanja Wrodnigg | Members Associate Professors and Assistants |
| Mitglieder des Allgemeinen Universitätspersonals | Eduard Dorner | Members Non-Academic Staff |
| Studierende | Patrik Buchhaus Daniel Funk Timotheus Hell , BSc Peter-Philipp Pranter DI David Reishofer , BSc DI Martin Seeber Rudolf Weißenbacher | Students |

■ Organisation der TU Graz

Datenquelle: Büro des Rektorates, Stand 31.12.2014

■ Organisation of Graz University of Technology

Data Source: Rectorate's Office, as of 31.12.2014



■ Ordentliche Studierende & Neuzugelassene –

STJ 2010/11 bis 2014/15

Datenquelle: Wissensbilanz, Stand: 21.12.2014

■ Regular Enrolled Students and Beginners –

for the Academic Years 2010/11 to 2014/15

Data Source: Intellectual Capital Report, as of 21.12.2014

| | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Ordentliche Studierende | 11.681 | 12.105 | 12.323 | 12.565 | 12.777 | Regular enrolled students |
| davon Frauen (%) | 21,4% | 21,6% | 22,1% | 22,6% | 22,5% | of whom are women (%) |
| davon internationale Studierende (%) | 14,8% | 15,4% | 15,3% | 15,9% | 16,9% | of whom are international students (%) |
| Neuzugelassene | 1.848 | 1.963 | 1.935 | 1.897 | 1.941 | Beginners |
| davon Frauen (%) | 27,1% | 26,2% | 30,1% | 26,4% | 27,5% | of whom are women (%) |
| davon internationale Studierende (%) | 20,8% | 24,1% | 21,1% | 23,9% | 23,3% | of whom are international students (%) |

■ AbsolventInnen

STJ 2009/10 bis 2013/14

Datenquelle: Wissensbilanz, Stand: 31.12.2014

■ Graduates

for the Academic Years 2009/10 to 2013/14

Data Source: Intellectual Capital Report, as of 31.12.2014

| | 2009/10 ² | 2010/11 ² | 2011/12 ² | 2012/13 ² | 2013/14 ² | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Bachelorstudienabschlüsse | 572 | 730 | 915 | 933 | 1.062 | Bachelor's Degrees |
| davon Frauen (%) | 19,4% | 25,1% | 27,5% | 25,2% | 28,1% | of whom are women (%) |
| davon internationale Studierende (%) | 8,0% | 8,4% | 9,5% | 12,0% | 12,1% | of whom are international students (%) |
| Masterstudienabschlüsse | 249 | 364 | 477 | 549 | 759 | Master's Degrees |
| davon Frauen (%) | 27,3% | 25,8% | 22,4% | 27,7% | 26,0% | of whom are women (%) |
| davon internationale Studierende (%) | 13,7% | 10,2% | 11,1% | 7,3% | 12,3% | of whom are international students (%) |
| Diplomstudienabschlüsse¹ | 417 | 442 | 374 | 297 | 426 | Diploma Degrees¹ |
| davon Frauen (%) | 25,2% | 20,4% | 21,7% | 24,2% | 34,0% | of whom are women (%) |
| davon internationale Studierende (%) | 12,0% | 13,1% | 10,2% | 12,5% | 14,8% | of whom are international students (%) |
| Doktoratsstudienabschlüsse | 193 | 174 | 187 | 155 | 176 | Doctoral Degrees |
| davon Frauen (%) | 23,3% | 19,0% | 21,4% | 27,1% | 22,7% | of whom are women (%) |
| davon internationale Studierende (%) | 26,4% | 31,0% | 33,2% | 21,3% | 23,9% | of whom are international students (%) |

1 inkl. Lehramtsstudien

2 inkl. AbsolventInnen der Universität Graz und der Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz (NAWI Graz, Elektrotechnik-Toningenieur)

1 incl. teacher training courses

2 incl. graduates of the University of Graz and of the University of Music and Dramatic Arts Graz (NAWI Graz, Electrical Engineering and Audio Engineering)

■ Belegbare Studien

im WS 2014/15

Bachelorstudien

- Architektur
- Bauingenieurwissenschaften, Umwelt und Wirtschaft
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Elektrotechnik-Toningenieur²
- Biomedical Engineering
- Mathematik¹
- Physik¹
- Geomatics Engineering
- Chemie¹
- Molekularbiologie¹
- Erdwissenschaften¹
- Umweltsystemwissenschaften / Naturwissenschaften-Technologie¹
- Verfahrenstechnik
- Telematik
- Informatik
- Softwareentwicklung - Wirtschaft

Masterstudien

- Architektur
- Advanced Materials Science
- Bauingenieurwissenschaften-Konstruktiver Ingenieurbau
- Bauingenieurwissenschaften-Umwelt und Verkehr
- Bauingenieurwissenschaften-Geotechnik und Wasserbau
- Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwissenschaften

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
- Production Science and Management
- Elektrotechnik
- Elektrotechnik-Wirtschaft
- Elektrotechnik-Toningenieur²
- Biomedical Engineering
- Technomathematik
- Technische Mathematik: Operations Research und Statistik
- Math. Computerwissenschaften¹
- Finanz- und Versicherungsmathematik
- Technische Physik
- Geomatics Science
- Geospatial Technologies¹
- Chemie¹
- Technical Chemistry¹
- Chemical and Pharmaceutical Engineering¹
- Biochemie und Molekulare Biomedizin¹
- Molekulare Mikrobiologie¹
- Biotechnologie¹
- Pflanzenwissenschaften¹
- Erdwissenschaften¹
- Space Sciences and Earth from Space¹
- Umweltsystemwissenschaften / Naturwissenschaften-Technologie¹
- Verfahrenstechnik
- Telematik
- Computer Science
- Softwareentwicklung - Wirtschaft

Doktoratsstudien

- Doktoratsstudium der Technischen Wissenschaften
- Doktoratsstudium der Naturwissenschaften
- Joint Doctoral Programme Geo-Engineering and Water Management

Lehramtsstudien

- Unterrichtsfach Darstellende Geometrie
- Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement

Universitätslehrgänge

- Traffic Accident Research / Master
- NATM (New Austrian Tunneling Method) Engineer / Akademisch geprüfte/r ExpertIn und Master (Kooperation mit der Montanuniversität Leoben)
- Nachhaltiges Bauen / Zertifikat und Master (Kooperation mit der TU Wien)
- Paper and Pulp Technology / Akademisch geprüfte/r ExpertIn
- Reihraumtechnik / Akademisch geprüfte/r ExpertIn und Master
- Wasserkraft / Akademische/r WasserkraftingenieurIn und Master
- Space Systems and Business Engineering / Master
- Traffic Accident Research – Aviation Safety / Master

1 In Kooperation mit der Universität Graz (NAWI Graz)

2 In Kooperation mit der Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz

■ Allocable Degree Programmes in WS 2014/15

Bachelor's Programmes

- Architecture
- Civil Engineering with Environment and Construction Management
- Mechanical Engineering
- Mechanical Engineering and Business Economics
- Electrical Engineering
- Electrical Engineering and Audio Engineering²
- Biomedical Engineering
- Mathematics¹
- Physics¹
- Geomatics Engineering
- Chemistry¹
- Molecular Biology¹
- Earth Sciences¹
- Environmental Systems Sciences / Natural Sciences-Technology¹
- Chemical and Process Engineering
- Telematics
- Computer Science
- Software Development and Business Management

Master's Programmes

- Architecture
- Advanced Materials Science
- Civil Engineering and Structural Eng.
- Civil Engineering, Environment and Transportation
- Civil Engineering Sciences, Geotechnics and Hydraulics
- Construction Management and Civil Engineering

- Mechanical Engineering
- Mechanical Engineering and Business Economics
- Production Science and Management
- Electrical Engineering
- Electrical Engineering and Business
- Electrical Engineering and Audio Engineering²
- Biomedical Engineering
- Industrial Mathematics
- Technical Mathematics, Operations Research and Statistics
- Mathematical Computer Science¹
- Financial and Actuarial Mathematics
- Technical Physics
- Geomatics Science
- Geospatial Technologies¹
- Chemistry¹
- Technical Chemistry¹
- Chemical and Pharmaceutical Eng.¹
- Biochemistry and Molecular Biomedical Sciences¹
- Molecular Microbiology¹
- Biotechnology¹
- Plant Sciences¹
- Earth Sciences¹
- Space Sciences and Earth from Space¹
- Environmental Systems Sciences / Natural Sciences-Technology¹
- Chemical and Process Engineering
- Telematics
- Computer Science
- Software Development and Business Management

Doctoral Programmes

- Engineering Sciences
- Natural Sciences
- Joint Doctoral Programme Geo-Engineering and Water Management

Teacher Training Courses

- Descriptive Geometry
- Computer Science and Computer Science Management

Postgraduate Master Programmes

- Traffic Accident Research / Master
- NATM (New Austrian Tunneling Method) Engineer / University Certificate Programme and Master (Co-operation with the University of Leoben)
- Sustainable Construction / Certificate and Master (Co-operation with the Vienna University of Technology)
- Paper and Pulp Technology / University Certificate Programme
- Cleanroom Technology / University Certificate Programme and Master
- Hydropower / University Certificate Programme and Master
- Space Systems and Business Engineering / Master
- Traffic Accident Research – Aviation Safety / Master

¹ In co-operation with the University of Graz (NAWI Graz)

² In co-operation with the University of Music and Dramatic Arts Graz



© Lunghammer – TU Graz

| | |
|--------------------|--|
| AMS | <i>Advanced Materials Science</i> |
| AR | <i>Architektur Architecture</i> |
| BE | <i>Biomedical Engineering</i> |
| BI | <i>Bauingenieurwissenschaften Civil Engineering</i> |
| Bio ¹ | <i>Biowissenschaften Biosciences</i> |
| Chem ¹ | <i>Chemie Chemistry</i> |
| CS | <i>Computer Science</i> |
| ET | <i>Elektrotechnik Electrical Engineering</i> |
| ETTon ² | <i>Elektrotechnik-Toningenieur Electrical Engineering and Audio Engineering</i> |
| Geom | <i>Geomatics</i> |
| GW ¹ | <i>Geowissenschaften Earth Sciences</i> |
| IS | <i>Individuelle Studien Individual degree programmes</i> |
| LA | <i>Lehramtsstudien Teacher Training Courses</i> |
| Math ¹ | <i>Mathematik Mathematics</i> |
| MB | <i>Maschinenbau Mechanical Engineering</i> |
| MBW | <i>Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften Mechanical Engineering and Business Economics</i> |
| SS ¹ | <i>Space Sciences</i> |
| SW | <i>Softwareentwicklung – Wirtschaft Software Development and Business Management</i> |
| PH ¹ | <i>Physik Physics</i> |
| Tel | <i>Telematik Telematics</i> |
| TM | <i>Technische Mathematik Technical Mathematics</i> |
| TP | <i>Technische Physik Technical Physics</i> |
| USW ¹ | <i>Umweltsystemwissensch. / Naturwissensch.-Technologie Environmental Systems Sci. / Natural Sci.-Technology</i> |
| VT | <i>Verfahrenstechnik Chemical and Process Engineering</i> |
| WBW | <i>Wirtschaftsingenieurwesen - Bauwesen Construction Management and Civil Engineering</i> |

■ Belegte Studien

im WS 2014/15, davon Frauen (A) und Internationale Studierende (B) in Prozent

Datenquelle: Wissensbilanz, Stand: 21.12.2014

■ Degree Programmes Enrolled for

in WS 2014/15: Percentage of Women (A) and International Students (B)

Data Source: Intellectual Capital Report, as of 21.12.2014

Zugelassene Doktoratsstudien

gesamt

davon Frauen

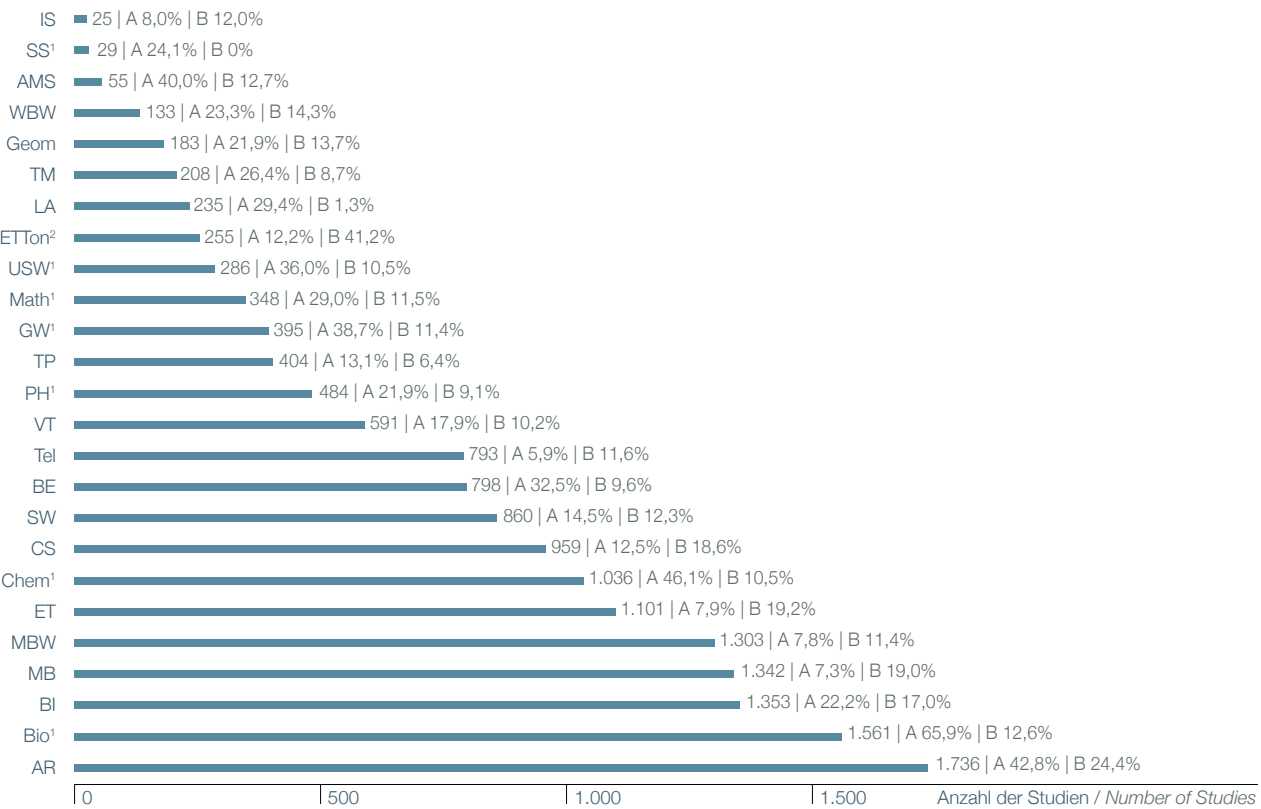
davon internationale Studierende

Doctoral studies enrolled for

total

of whom are women

of whom are international students



1 inkl. Studierende der Universität Graz (NAWI Graz)

2 inkl. Studierende der Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz (Elektrotechnik-Toningenieur)

1 incl. students of the University of Graz (NAWI Graz)

2 incl. students of the University of Music and Dramatic Arts Graz (Electrical Engineering and Audio Engineering)

■ Abgeschlossene Studien

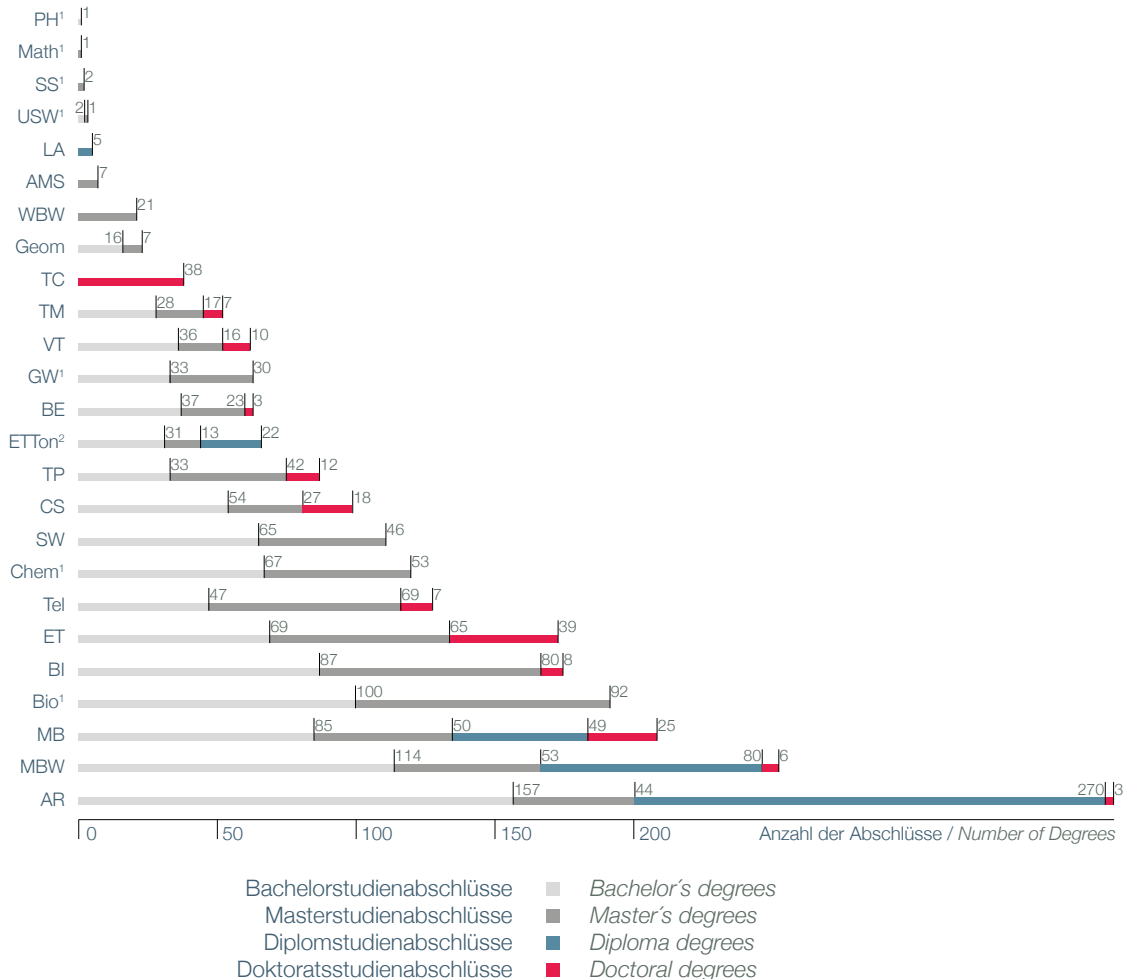
im STJ 2013/14

Datenquelle: Wissensbilanz, Stand: 31.12.2014

■ Completed Degree Programmes

in the Academic Year 2013/14

Data Source: Intellectual Capital Report, as of 31.12.2014



1 inkl. AbsolventInnen der Universität Graz (NAWI Graz)

2 inkl. AbsolventInnen der Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz (Elektrotechnik-Toningenieur)

1 incl. graduates of the University of Graz (NAWI Graz)

2 incl. graduates of the University of Music and Dramatic Arts Graz (Electrical Engineering and Audio Engineering)

| | |
|--------------------|---|
| AMS | <i>Advanced Materials Science</i> |
| AR | Architektur <i>Architecture</i> |
| BE | <i>Biomedical Engineering</i> |
| BI | Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i> |
| Bo ¹ | Biotränenwissenschaften <i>Biosciences</i> |
| Chem ¹ | Chemie <i>Chemistry</i> |
| CS | Computer Science |
| ET | Elektrotechnik <i>Electrical Engineering</i> |
| ETTon ² | Elektrotechnik-Toningenieur <i>Electrical Engineering and Audio Engineering</i> |
| Geom | Geomatik |
| GW ¹ | Geowissenschaften <i>Earth Sciences</i> |
| LA | Lehramtsstudien <i>Teacher Training Courses</i> |
| Math ¹ | Mathematik <i>Mathematics</i> |
| MB | Maschinenbau <i>Mechanical Engineering</i> |
| MBW | Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften <i>Mechanical Engineering and Business Economics</i> |
| PH ¹ | Physik <i>Physics</i> |
| SW | Softwareentwicklung – Wirtschaft <i>Software Development and Business Management</i> |
| SS ¹ | Space Sciences |
| TC | Technische Chemie <i>Technical Chemistry</i> |
| Tel | Telematik <i>Telematics</i> |
| TM | Technische Mathematik <i>Technical Mathematics</i> |
| TP | Technische Physik <i>Technical Physics</i> |
| USW ¹ | Umweltwissenschaftl. / Naturwissensch.-Technologie <i>Environmental Systems Sci. / Natural Sci.-Technology</i> |
| VT | Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> |
| WBW | Wirtschaftsingenieurwesen - Bauwesen <i>Construction Management and Civil Engineering</i> |

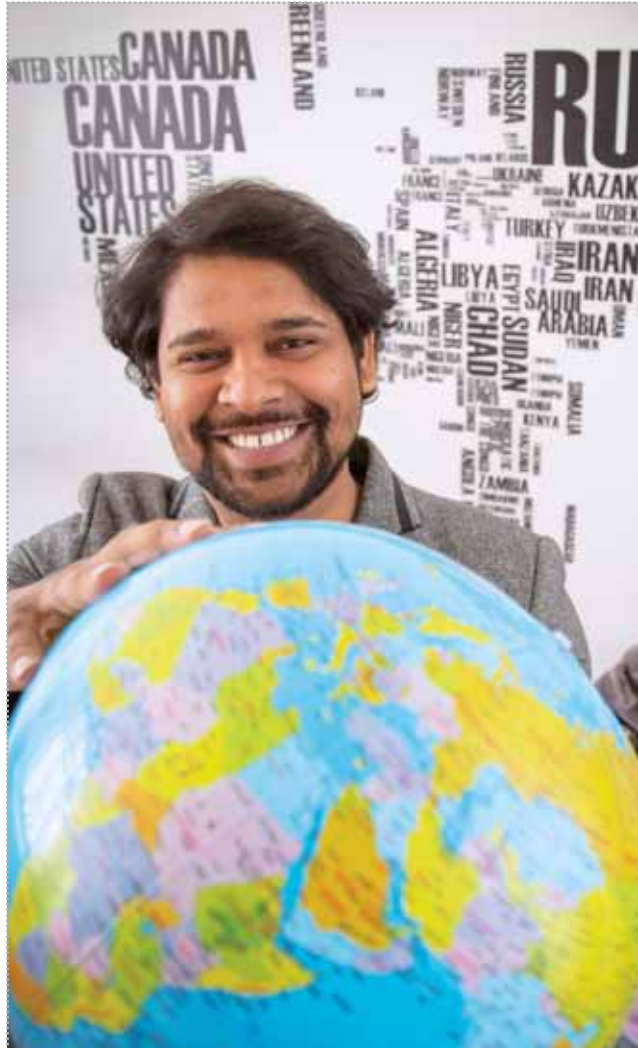


■ Internationale Studierende

im WS 2014/15

Datenquelle: Datenlieferung der Studierendenevidenzverordnung,
Stand: 21.12.2014

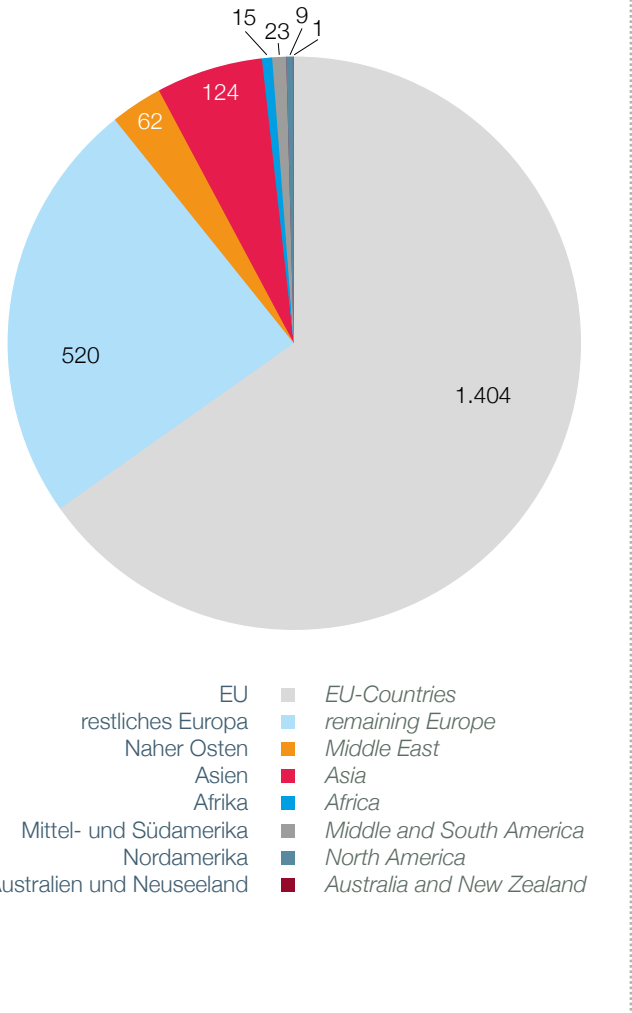
© Lunghammer - TU Graz



■ International Students

in WS 2014/15

Data Source: Data delivery – Study Evidence Act, as of 21.12.2014

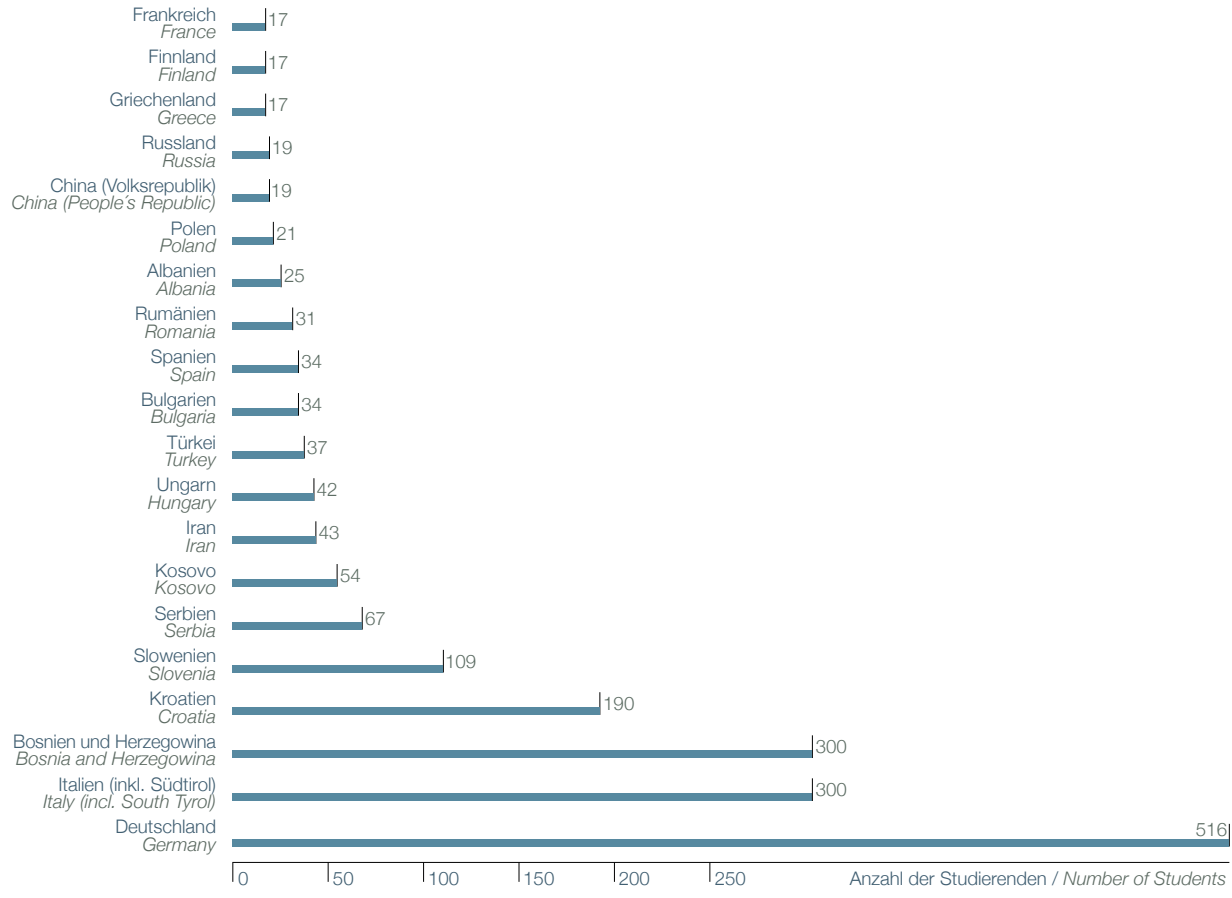


■ Nationenspiegel internationaler Studierender im WS 2014/15

Datenquelle: Datenlieferung der Studierendenevidenzverordnung,
Stand: 21.12.2014

■ Nationalities of International Students in WS 2014/15

Data Source: Data delivery – Study Evidence Act,
as of 21.12.2014



Aus weiteren 58 Ländern: 266 Studierende

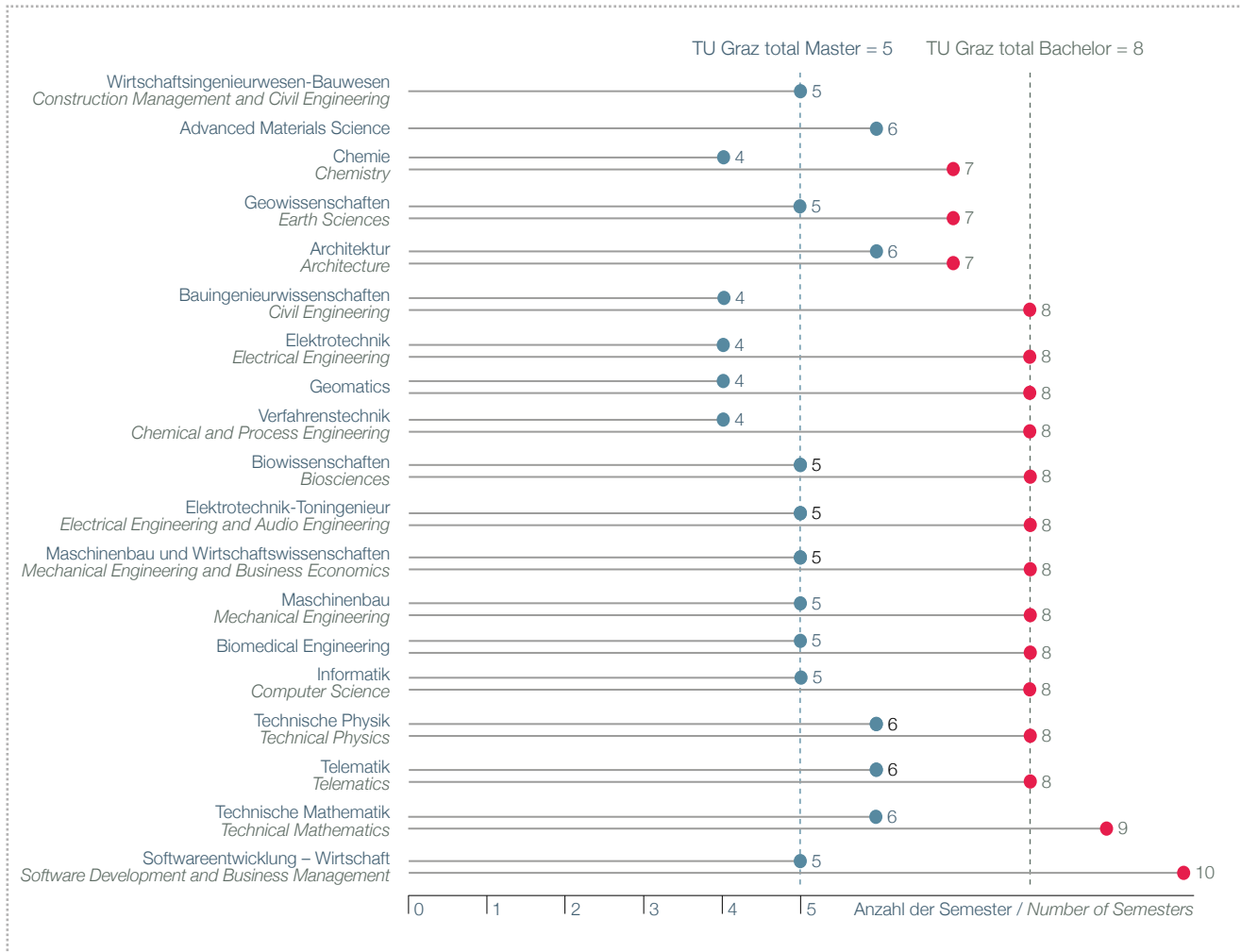
From a further 58 countries: 266 students

■ Mittlere Studiendauer (Median) in Bachelor- und Masterstudien im STJ 2013/14

Datenquelle: Datenlieferung der Studierendenevidenzverordnung, Stand: 21.12.2014

■ Mean Duration of Study (Median) in Bachelor's and Master's Programmes in the Academic Year 2013/14

Data Source: Data delivery – Study Evidence Act, as of 21.12.2014



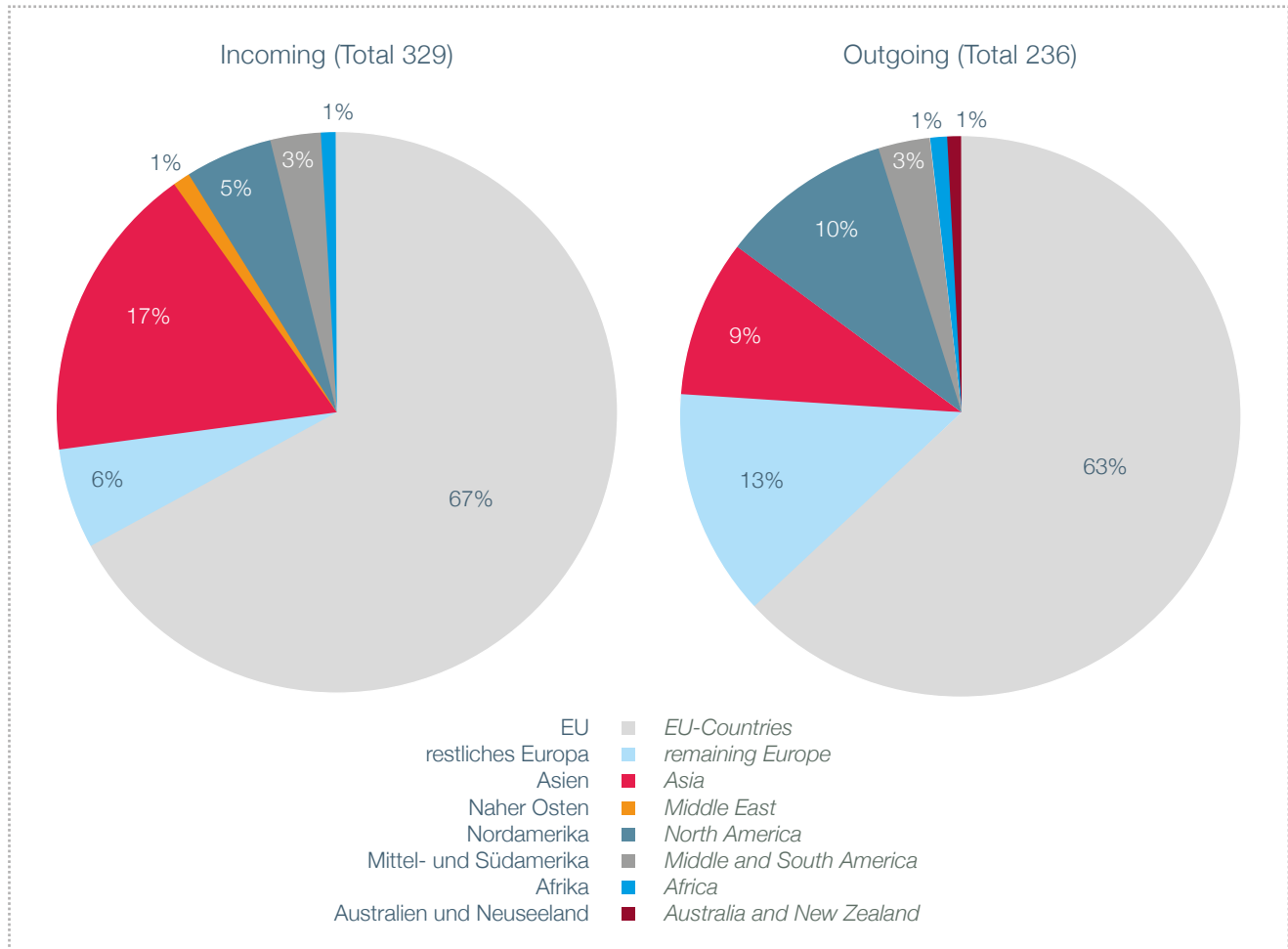
■ Outgoing und Incoming
Studierende nach Regionen
im STJ 2013/14

Datenquelle: Wissensbilanz 2014

■ *Outgoing and Incoming Students
by Regions*

in the Academic Year 2013/14

Data Source: Intellectual Capital Report 2014



■ Personalpolitik der TU Graz

■ Staff Policy of Graz University of Technology

© Lunghammer – TU Graz



Um unsere Ziele in unseren Kernaufgaben Forschung und Lehre bestmöglich zu erfüllen, uns im internationalen Bildungs- und Wissenschaftswettbewerb auch weiterhin hervorragend zu positionieren und die Zukunft der globalen Gesellschaft positiv mitzugestalten, sind in erster Linie die Menschen an der TU Graz erfolgsentscheidend. Nur über die intensive (Be)achtung, Förderung und den ständigen Austausch miteinander können wir unsere Mission gemeinsam verwirklichen. Das Management der TU Graz bekennt sich deshalb zu folgender personalpolitischer Grundpositionierung, die insgesamt von Wertschätzung, Toleranz und Chancengleichheit bestimmt ist:

- Wir setzen auf langfristiges Beziehungsmanagement
- Wir bauen auf Vertrauen und stärken den Zusammenhalt
- Wir stehen für Information und Kommunikation und fördern so Loyalität
- Wir sehen Führungsaufgaben als zentrale Erfolgsfaktoren

Die komplett ausformulierte Personalpolitik finden Sie unter:

► www.tugraz.at/personalpolitik

To fulfil our objectives as best as possible in our core tasks research and teaching, and to continue to compete outstandingly in education and science internationally, and to actively participate in the formation of the future global society, we recognise that it is first and foremost people at Graz University of Technology that are crucial for success. Only by way of intensive regard and attention, encouragement and constant exchange among ourselves can we realise our mission together. For this reason, the management of Graz University of Technology is committed to a basic staff policy position determined by appreciation, tolerance and equal opportunity:

- We place value on the long-term management of relations
- We build on trust and strengthen the cohesion
- We stand for information and communication and thus promote loyalty
- We view management tasks as chief factors of success

You can find our staff policy in its complete form under:

► www.tugraz.at/personalpolitik

■ Personal in Jahresvollzeitäquivalenten 2014

Datenquelle: Personaldaten, TUGRAZonline, Stand: 31.12.2014

■ Staff in Full-Time Equivalents 2014

Data Source: Personnel Data, TUGRAZonline, as of 31.12.2014

| | ♀ | ♂ | Total | |
|--|---------------|-----------------|-----------------|--|
| Wissenschaftliches Personal | 206,50 | 1.009,39 | 1.215,89 | Academic Staff |
| davon ProfessorInnen | 8,21 | 102,90 | 111,11 | of whom are professors |
| davon DozentInnen & Associate ProfessorInnen | 6,50 | 97,97 | 104,47 | of whom are associate professors |
| davon AssistenzprofessorInnen | 6,70 | 26,08 | 32,78 | of whom are assistant professors |
| davon AssistentInnen ¹ | 94,48 | 290,00 | 384,48 | of whom are assistants ¹ |
| davon Projektpersonal | 90,61 | 492,44 | 583,05 | of whom are project staff |
| Nicht wissenschaftliches Personal | 380,06 | 385,71 | 765,77 | Non-academic Staff |
| davon BeamtenInnen | 45,13 | 33,23 | 78,36 | of whom are civil servants |
| davon Vertragsbedienstete | 133,31 | 117,14 | 250,45 | of whom are contractual employees |
| davon Angestellte ² | 162,04 | 139,87 | 301,91 | of whom are employees ² |
| davon Projektpersonal | 39,58 | 95,47 | 135,05 | of whom are project staff |
| TU Graz gesamt | 586,56 | 1.395,10 | 1.981,66 | Graz University of Technology total |

1 inkl. Staff Scientists; Senior Scientists; Senior Lecturers;
BundeslehrerInnen, BeamtenInnen und Vertragsbedienstete in
wissenschaftlicher Verwendung

2 inkl. Lehrlinge

1 incl. staff scientists; senior scientists; academic co-workers in
education; teachers employed as federal civil servants; civil servants,
contractual employees and employees in scientific employment

2 incl. apprentices

■ Lehrpersonal in Köpfen

im STJ 2014/15

Datenquelle: LV-Befassung, TUGRAZonline, Stand: 03.04.2015

■ Teaching Staff (Persons)

in the Academic Year 2014/15

Data Source: LV-Befassung, TUGRAZonline, as of 03.04.2015

| | ♀ | ♂ | Total | |
|---|------------|--------------|--------------|---|
| Lehrpersonal gesamt | 261 | 1.203 | 1.464 | Teaching Staff Total |
| davon ProfessorInnen ¹ | 12 | 142 | 154 | of whom are professors ¹ |
| davon DozentInnen & Associate ProfessorInnen ² | 8 | 107 | 115 | of whom are associate professors ² |
| davon Senior Scientists | 7 | 33 | 40 | of whom are senior scientists |
| davon AssistentInnen ³ | 112 | 340 | 452 | of whom are assistants ³ |
| davon Lehrbeauftragte | 121 | 552 | 673 | of whom are adjunct faculties |
| davon Distinguished Lecturers | 1 | 29 | 30 | of whom are distinguished lecturers |

1 inkl. emeritierte, Gast-, HonorarprofessorInnen und ProfessorInnen in Ruhe

2 inkl. externe DozentInnen und PrivatdozentInnen

3 inkl. BundeslehrerInnen und Staff Scientists

1 incl. professors emeritus, visiting professors, honorary and retired professors

2 incl. external associate professors and outside lecturers

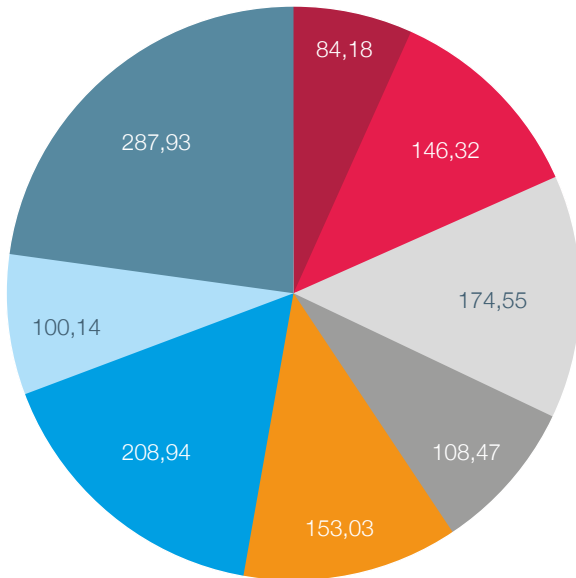
(lecturers eligible for a professorship)

3 incl. staff scientists, senior scientists and teachers employed as federal
civil servants

■ Personal in Jahresvollzeitäquivalenten nach Fakultäten und Serviceeinrichtungen im Jahr 2014

Datenquelle: Personaldaten, TUGRAZonline, as of 31.12.2014

Globalfinanziertes Personal (Gesamt 1.263,56)
Permanent Staff (Total 1,263.56)

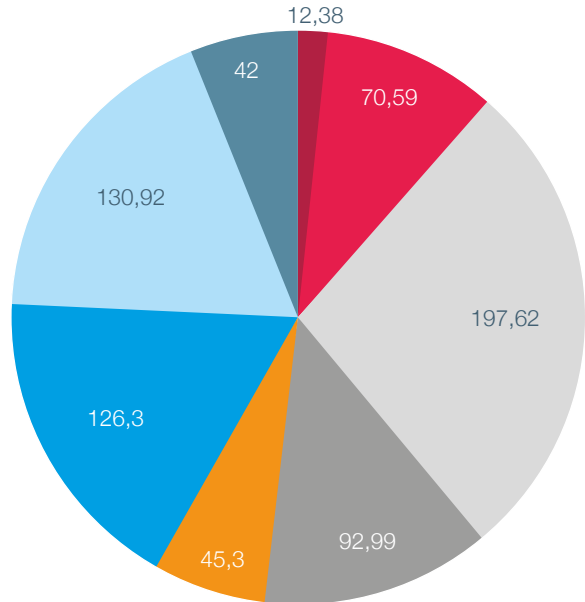


Architektur
Bauingenieurwissenschaften
Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften
Elektrotechnik und Informationstechnik
Technische Mathematik und Technische Physik
Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie
Informatik und Biomedizinische Technik
Serviceeinrichtungen

■ *Staff in Full-Time Equivalents by Faculties and Services in the Year 2014*

Data Source: Personnel Data, TUGRAZonline, as of 31.12.2014

Drittfinanziertes Personal (Gesamt 718,1)
Project Staff (Total 718.1)



■ 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

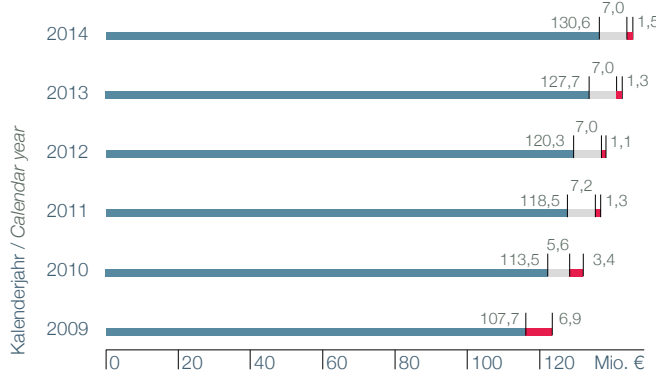
Bundesbudget

Datenquelle: Controlling, Stand: 08.04.2015

Federal Budget

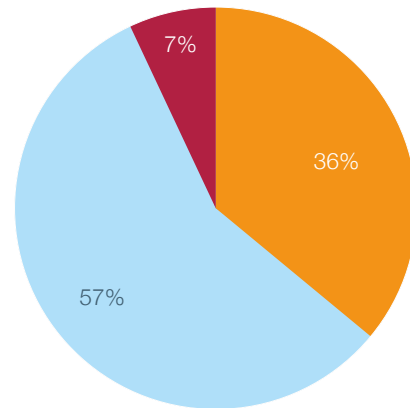
Data Source: Controlling, as of 08.04.2015

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



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

Verteilung der Aufwendungen im Jahr 2014
Distribution of Costs in the Year 2014



- Personalaufwand
 - Abschreibungen
 - Sonstige betriebliche Aufwendungen
- Personnel expenses
 - Depreciation
 - Other operating costs

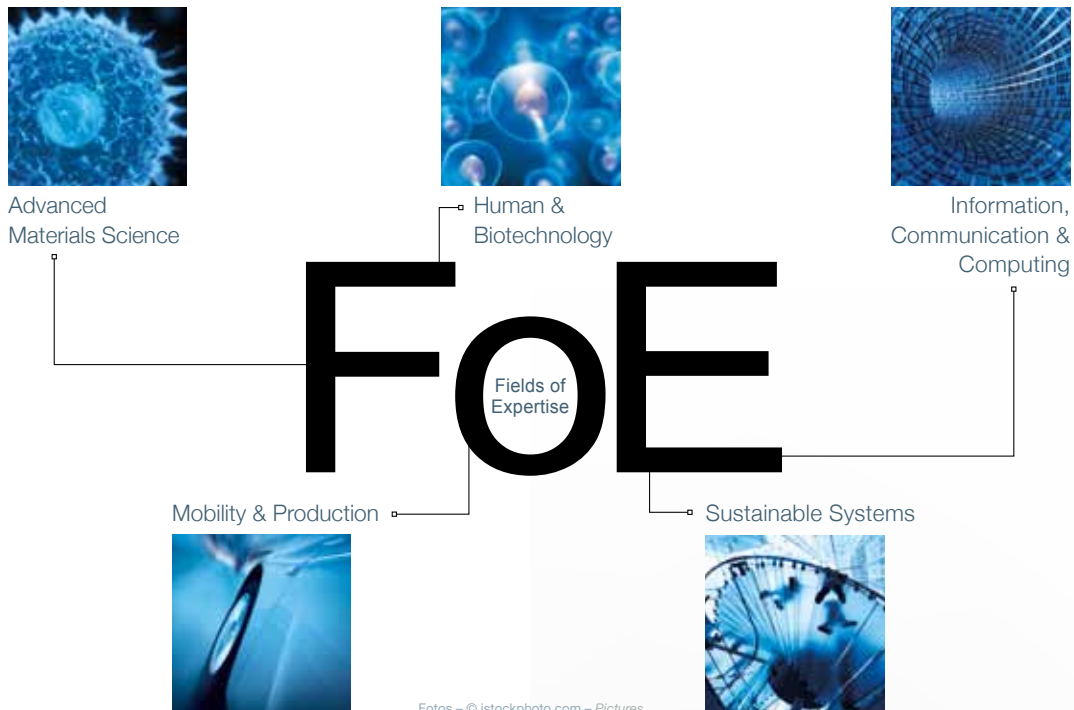


■ Die Fields of Expertise der TU Graz

Quelle: Büro des Rektorates, Stand: 31.12.2014

■ *Fields of Expertise of Graz University of Technology*

Source: Rectorate's Office, as of 31.12.2014



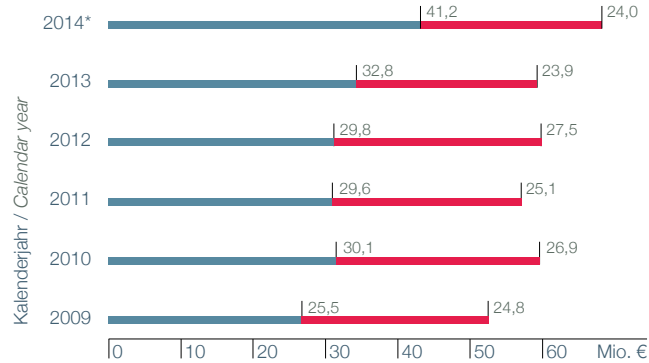
Fünf zukunftsträchtige Bereiche in Forschung und Lehre bilden den unverwechselbaren Fingerabdruck der TU Graz auf dem Weg zur Exzellenz. Diese Fields of Expertise sind Kompetenzbereiche, die zu einzigartigen Markenzeichen der TU Graz im 21. Jahrhundert werden sollen. Gestärkt werden die Fields of Expertise durch thematisch neue Professuren und Investitionen sowie intensive Zusammenarbeit mit Industrie und Wirtschaft in Form von zahlreichen gemeinsamen Beteiligungen an wissenschaftlichen Kompetenzzentren und Forschungsnetzwerken. Kooperationen mit wissenschaftlichen Partnereinrichtungen wirken als weiterer Motor zum Erfolg.

Five fields of the future in research and teaching go to form the unmistakeable fingerprint of Graz University of Technology on its path to excellence. These Fields of Expertise will become distinctive hallmarks of Graz University of Technology in the 21st century. They will be strengthened by new professorships in new areas and investments as well as intensive co-operation with business and industry in the form of numerous shared participations in competence centres and research networks. Co-operations with scientific partner institutes represent a further dynamo to success.

Drittmittelerlöse

Datenquelle: Controlling, Stand: 08.04.2015

Entwicklung der Drittmittelerlöse
Development of Income from Contractual Work



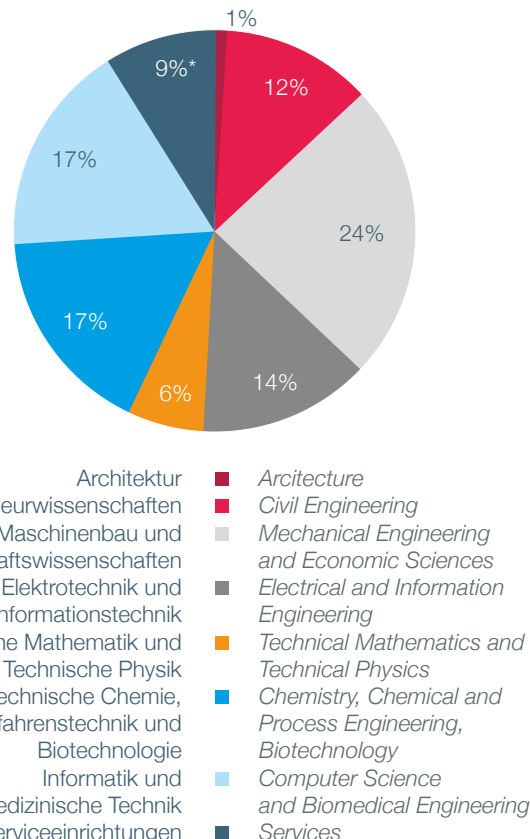
Erlöse aus
Forschungsförderungen
■ *Income from
research funding*
Erlöse aus Auftrags-
forschung
■ *Income from contract
research*

* incl. CAMPUSonline

Income from Contractual Work

Data Source: Controlling, as of 08.04.2015

Drittmittelerlöse nach Fakultäten und
Serviceeinrichtungen im Jahr 2014
Income from Contractual Work by Faculties
and Services in the Year 2014



■ Fördergeber drittfinanzierter Forschungsprojekte 2014

Quelle: Wissensbilanz 2014, Stand: 31.12.2014

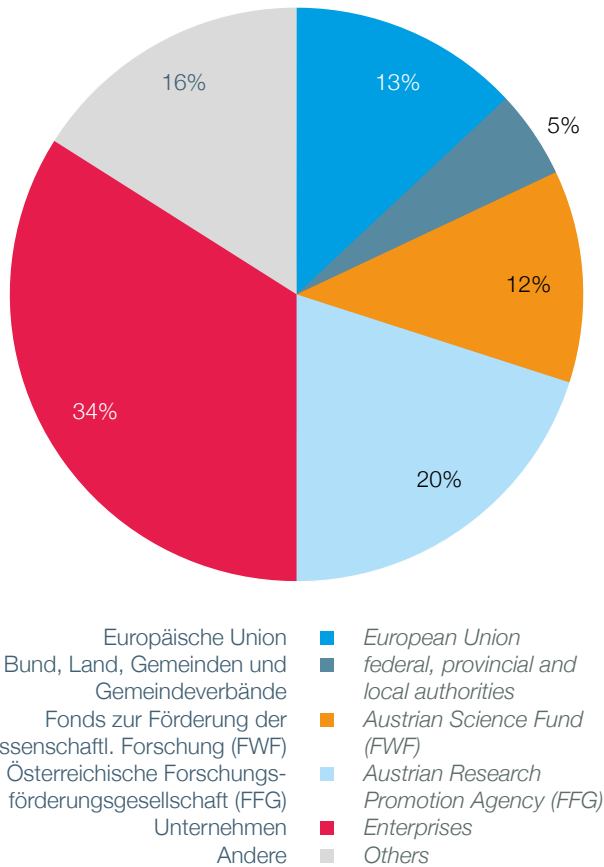


© Lunghammer – TU Graz

■ *Funders of Contractual Research Projects 2014*

Source: *Intellectual Capital Report 2014*, as of 31.12.2014

Gesamt 65,2 Mio. Euro
Total 65.2 mio. Euro



■ FWF-geförderte Forschung

Quelle: Wissensbilanz 2014

■ Research Sponsored by the FWF (Austrian Science Fund)

Source: Intellectual Capital Report 2014

| Spezialforschungsbereiche des FWF (SFB) <i>Special Research Areas Sponsored by the FWF (SFB)</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
|--|--|
| Mathematical Optimization and Applications in Biomedical Sciences (MOBIS) Fast finite element and boundary element for optimality systems (FEMBEM) Quantification of functional and biophysical information in magnetic resonance imaging (MRI) | Prof. DI Dr. G. Haase / Univ.Prof. Dipl.Math. Dr. O. Steinbach Univ.Prof. DI Dr. R. Stollberger |
| Quasi-Monte Carlo Methods: Theory and Applications Diophantine equations, discrepancy and finance (FWF - DEDIFI) Distributing Points on Spheres and Manifolds: Minimal Energy and Designs (FWF – Minimale Energie und sphärische Designs) | O.Univ.Prof. Dr. R. Tichy Univ.Prof. DI Dr. P. Grabner |
| Computational Materials Laboratory Quantum Impurity Solvers (FWF - Quantum Impurity Solvers) Dynamical Mean-Field Theory and Beyond | Ao.Univ.Prof. Dipl.Phys. Dr. H. G. Evertz Univ.Prof. Dr. E. Arrigoni |
| Nationale Forschungsnetzwerke (NFN) <i>National Research Networks Sponsored by the FWF (NFN)</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| Signal and Information Processing in Science and Engineering – Nonlinear Dynamic and Machine Learning (SISE-NDML-II) | Assoc.Prof. DI Dr. F. Pernkopf |
| Rigorous Systems Engineering (RiSE) | Univ.Prof. M.Sc. Ph.D. R. P. Bloem |
| Hertha-Firnberg-Programme <i>Hertha-Firnberg-Programmes</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| Terazine als vielseitige Bausteine in der Polymerchemie (TetraClick) | DI Dr. A. Knall |
| Cross-layer Aussprachemodelle für Spontansprache (CLCS) | Mag. Dr. B. Schuppler |

| Doktoratskollegs (DK) Doctoral Programmes | Kontakt Contact |
|---|---|
| Molekular Enzymology | Univ.Prof. Dr. P. Macheroux |
| Discrete Mathematics | Univ.Prof. DI Dr. W. Woess |
| Metabolic and Cardiovascular Disease | Assoc.Prof. Mag. Dr. J. Bogner-Strauß |
| Optimierung und Numerik für partielle Differentialgleichungen mit nichtglatten Strukturen | Univ.Prof. Dipl.Math. Dr. O. Steinbach |
| Logical Methods in Computer Science | Univ.Prof. M.Sc. Ph.D. R. Bloem |
| Elise-Richter-Programm Elise-Richter-Programme | Kontakt Contact |
| Verständnis der transienten Charakteristik organischer Transistoren | Dipl.Phys. Dr. K. Zojer |
| Integriertes Prozessdesign zur Optimierung von Ganzzellreduktionen | Ass.Prof. DI Dr. R. Kratzer |
| Funktionelle Oberflächen für pharmazeutische Prozesse | Ass.Prof. DI Dr. H. Gruber-Wölfler |
| START-Programm START-Programme | Kontakt Contact |
| Bilevel Lernen in der Computer Vision | Univ.Prof. DI Dr. Th. Pock |
| Ab-initio Zugänge zu topologischen Materiezuständen | DI Dr. M. Aichhorn |

■ Christian Doppler Laboratorien

Quelle: Wissensbilanz 2014

■ Christian Doppler Laboratories

Source: Intellectual Capital Report 2014

| Laboratorien Laboratories | Leitung Head | Webpage |
|--|---|---|
| Lithium-Ionenbatterien – Alterungseffekte, Technologie und neue Materialien | Univ. Prof. Dr. M. Wilkening (1.9.2012 – 31.8.2019) | http://www.lithium.tugraz.at/ |
| Oberflächenphysikalische und Chemische Grundlagen der Papierfestigkeit | Ao.Univ.Prof. Mag. Dr. R. Schennach (1.3.2007 – 28.2.2014) | https://online.tugraz.at/tug_online/ fdb_detail.ansicht?cvfanr=F20115& cvorgnr=37&sprache=2 |
| Multiphysikalische Simulation, Berechnung und Auslegung von elektrischen Maschinen | Univ.Prof. DI Dr. O. Bíró (1.10.2007 – 30.9.2014) | www.igte.tugraz.at/cd_labor |
| Ferroische Materialien | Ao.Univ.Prof. DI Dr. K. Reichmann (1.1.2008 – 31.12.2014) | https://online.tugraz.at/tug_online/ fdb_detail.ansicht?cvfanr=F21773& cvorgnr=37&sprache=2 |
| Handheld Augmented Reality | Univ.Prof. DI Dr. D. Schmalstieg (1.11.2008 – 31.10.2015) | http://handheldar.icg.tugraz.at |
| Gentechnisch veränderte Milchsäurebakterien, Subprojekt Modul 2: Enzym-Engineering | Univ.Prof. DI Dr. H. Schwab (1.11.2008 - 31.10.2015) | https://online.tugraz.at/tug_online/ fdb_detail.ansicht?cvfanr=F23522& cvorgnr=14446&sprache=2 |

► www.cdg.ac.at

► www.cdg.ac.at

■ EU-Projekte mit Koordination an der TU Graz

Quelle: Wissensbilanz 2014

■ EU-Projects Co-ordinated at Graz University of Technology

Source: Intellectual Capital Report 2014

| VII. Forschungsrahmenprogramm <i>Seventh Framework Programme</i> | Koordination <i>Co-ordination</i> |
|---|--|
| BNCI Horizon 2020 - The Future of Brain/ Neural Computer Interaction: Horizon 2020 (1.11.2013 - 30.04.2014) | Univ.Prof. DI Dr. G. Müller-Putz Institut für Semantische Datenanalyse/Knowledge Discovery <i>Institute for Knowledge Discovery</i> |
| RELYonIT - Research by Experimentation for Dependability on the Internet of Things (1.9.2013 – 30.9.2014) | Univ.Prof. Dipl.Inform. Dr.sc.ETH K. Uwe Römer Institut für Technische Informatik <i>Institute for Technical Informatics</i> |
| LEAs Box - Tools for Competence-Centred, Multi-Source Learning Analytics (1.3.2014 - 30.11.2016) | Em.Univ.Prof. Dr. D. Albert Institut für Wissenstechnologien <i>Institute of Knowledge Technologies</i> |
| Intra-European Fellowships (IEF) | Koordination <i>Co-ordination</i> |
| ITRIS - Interaction Trichoderma-Stenotropho- monas and its effect on plant growth and health (1.6.2013 – 31.5.2015) | Univ.Prof. Dipl.Biol. Dr. G. Berg Institut für Umweltbiotechnologie <i>Institute of Environmental Biotechnology</i> |
| YOUTH – Adolescent Age Estimation from Magnetic Resonance Images (1.5.2013 – 30.4.2015) | Univ.Prof. DI Dr. H. Bischof Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen <i>Institute of Computer Vision and Graphics</i> |
| Industry-Academia Partnerships and Pathways (IAPP) | Koordination <i>Co-ordination</i> |
| TEAM - Transferring Knowledge on Academic Knowledge Management (1.7.2010 – 30.6.2014) | DI Dr. E. Duschnig KnowCenter – K-Zentrum für wissensbasierte Anwendungen und Systeme GmbH <i>Competence Center for Knowledge-based Applications and Systems GmbH</i> |
| REAL-SMART - Using real-time measurements for monitoring and management of power transmission dynamics for the Smart Grid (1.9.2010 - 31.8.2014) | Ao.Univ.Prof. DI Dr. H. Renner Institut für Elektrische Anlagen <i>Institute of Electrical Power Systems</i> |

| Life-long-Learning, Vocational training, Leonardo da Vinci | Koordination <i>Co-ordination</i> |
|--|--|
| AQUA - Knowledge Alliance for Training Quality and Excellence in Automotive (1.1.2013 – 31.12.2014) | Ao.Univ.Prof. DI Dr. E. Brenner Institut für Technische Informatik <i>Institute for Technical Informatics</i> |
| Marie Curie Career Integration Grants (CIG) | Koordination <i>Co-ordination</i> |
| PhotoPattToCell – Photopatterning of Cellulose Films for Creation of 2- and 3-Dimensional Nanostructures (1.9.2013 – 30.8.2016) | Mag. Dr. S. Spirk Institut für Chemische Technologie von Materialien <i>Institute for Chemistry and Technology of Materials</i> |
| Three-S - Smart multi stimuli-responsive supports for controlled cell growth (1.5.2014 - 30.4.2016) | Dr. A. M. Coclite Institut für Festkörperphysik <i>Institute of Solid State Physics</i> |
| Marie Curie Initial Training Networks unter Beteiligung der TU Graz <i>Marie Curie Initial Training Networks (participation of TU Graz)</i> | Projektleitung <i>Project Management</i> |
| CHEBANA - Chemical Bioanalysis (1.3.2011 - 1.2.2015) | Univ.Prof. Dipl.Chem. Dr. I. Klimant Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie <i>Institute of Analytical Chemistry and Food Chemistry</i> |
| EU - DoHip - Training Program for the Design of Resource and Energy Efficient Products by High Pressure Products and Processes (1.2.2013 - 31.01.2017) | Ao.Univ.Prof. DI Dr. T. Gamse Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik <i>Institute of Chemical Engineering and Environmental Technology</i> |
| EUROMBR - Integrated Training Network for Innovative Microbioreactor Applications in Process Development (1.11.2013 - 30.10.2017) | Assoc.Prof. Univ.Doz. Dipl.Chem. Dr. T. Mayr Univ.Prof. DI Dr. B. Nidetzky Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie <i>Institute of Analytical Chemistry and Food Chemistry</i> Institut für Biotechnologie und Bioprozesstechnik <i>Institute of Biotechnology and Biochemical Engineering</i> |
| EU - THINFACE - Thin-film Hybrid Interfaces: A training initiative for the design of next-generation energy devices (1.9.2013 - 31.8.2017) | Ao.Univ.Prof. DI Dr. E. Zojer Institut für Festkörperphysik <i>Institute of Solid State Physics</i> |



**Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung (EFRE)
European Regional Development Fund (ERDF)**

Clusters as building blocks for new materials –
Generation and characterization of nanosized building
blocks for new materials: bottom-up formation from
single atoms and molecules at low temperature
(1.11.2010 - 31.10.2014)

**Projektleitung
Project Management**

Univ.Prof. Dipl.Phys. Dr. **W. Ernst**
Institut für Experimentalphysik
Institute of Experimental Physics

SEE Projekt TV-WEB - Tackling the Digital Divide in SEE by us-
ing the capacity of DTT networks (1.10.2012 - 31.12.2014)

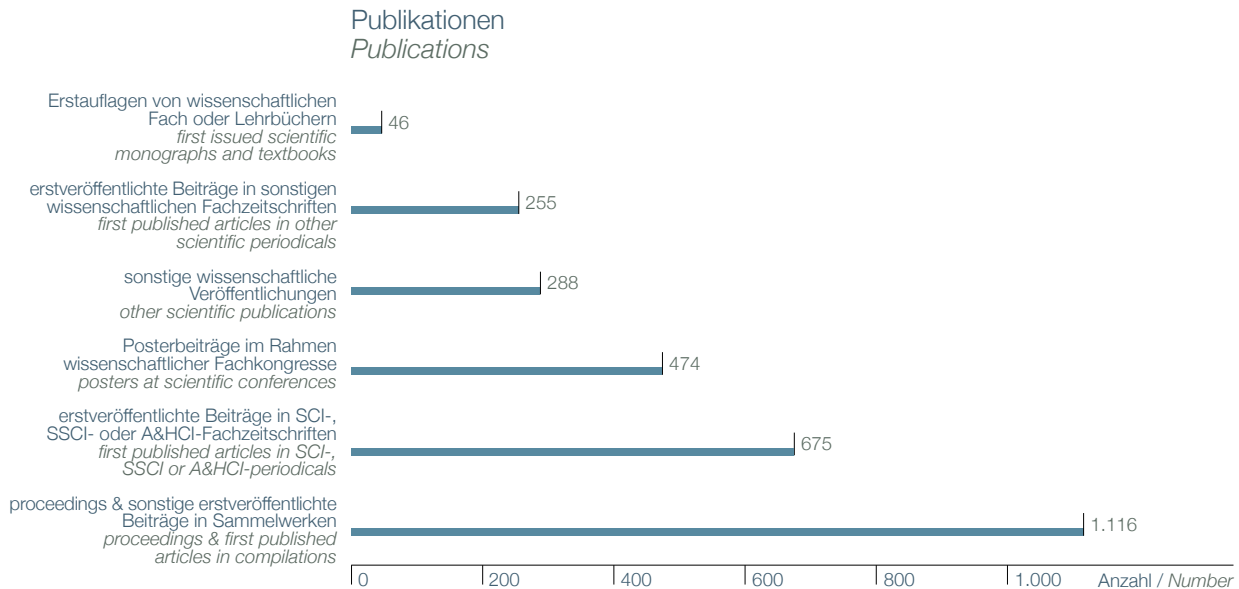
Ao.Univ.Prof. DI Dr. **E. Leitgeb**
Institut für Hochfrequenztechnik
Institute of Microwave and Photonic Engineering

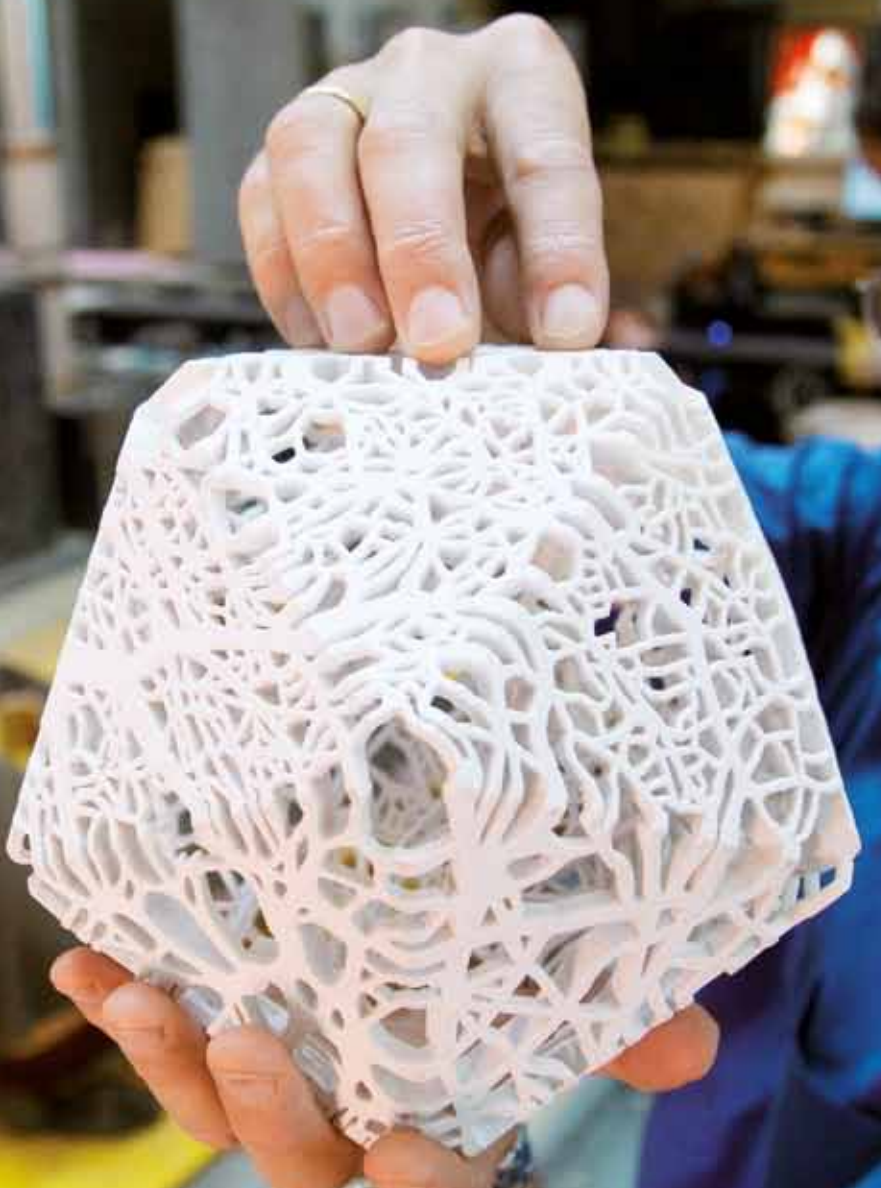
■ Publikationen, Erfindungen und Patente im Jahr 2014

Quelle: Wissensbilanz 2014, Stand: 31.12.2014

■ Scientific Publications, Inventions and Patents 2014

Source: Intellectual Capital Report 2014, as of 31.12.2014





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

Quelle: Wissensbilanz 2014, Stand: 31.12.2014

Wissenschaftliche Beteiligung der TU Graz

mit gesellschaftsrechtlicher Beteiligung
ohne gesellschaftsrechtliche Beteiligung
ohne Beteiligung der TU Graz
Start: 2015
Auslaufend (Phasing out 2015)
Verlängerung ab 2015

Weitere Informationen siehe Jahresbericht 2014 (S. 38)



© Lunghammer – TU Graz

Kompetenzzentren und K-Projekte nach dem
Förderprogramm der FFG. Stand: 04.09.2014

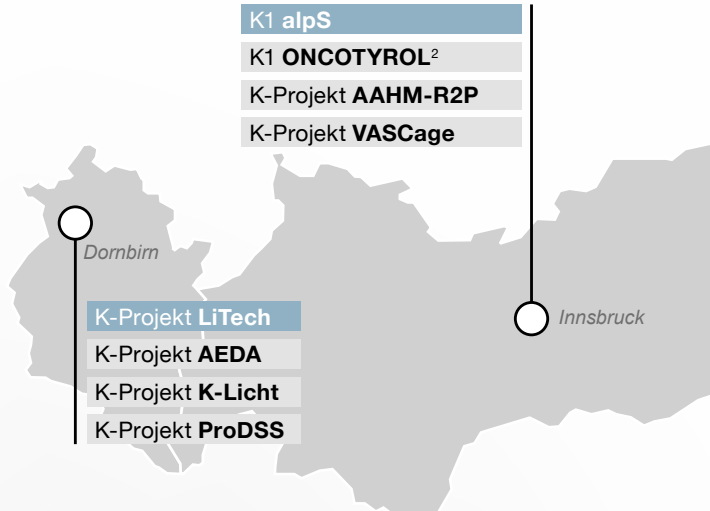
■ Graz University of Technology - Scientific Participation in Competence Centres and K-Projects in Austria

Source: Intellectual Capital Report 2014, as of 31.12.2014

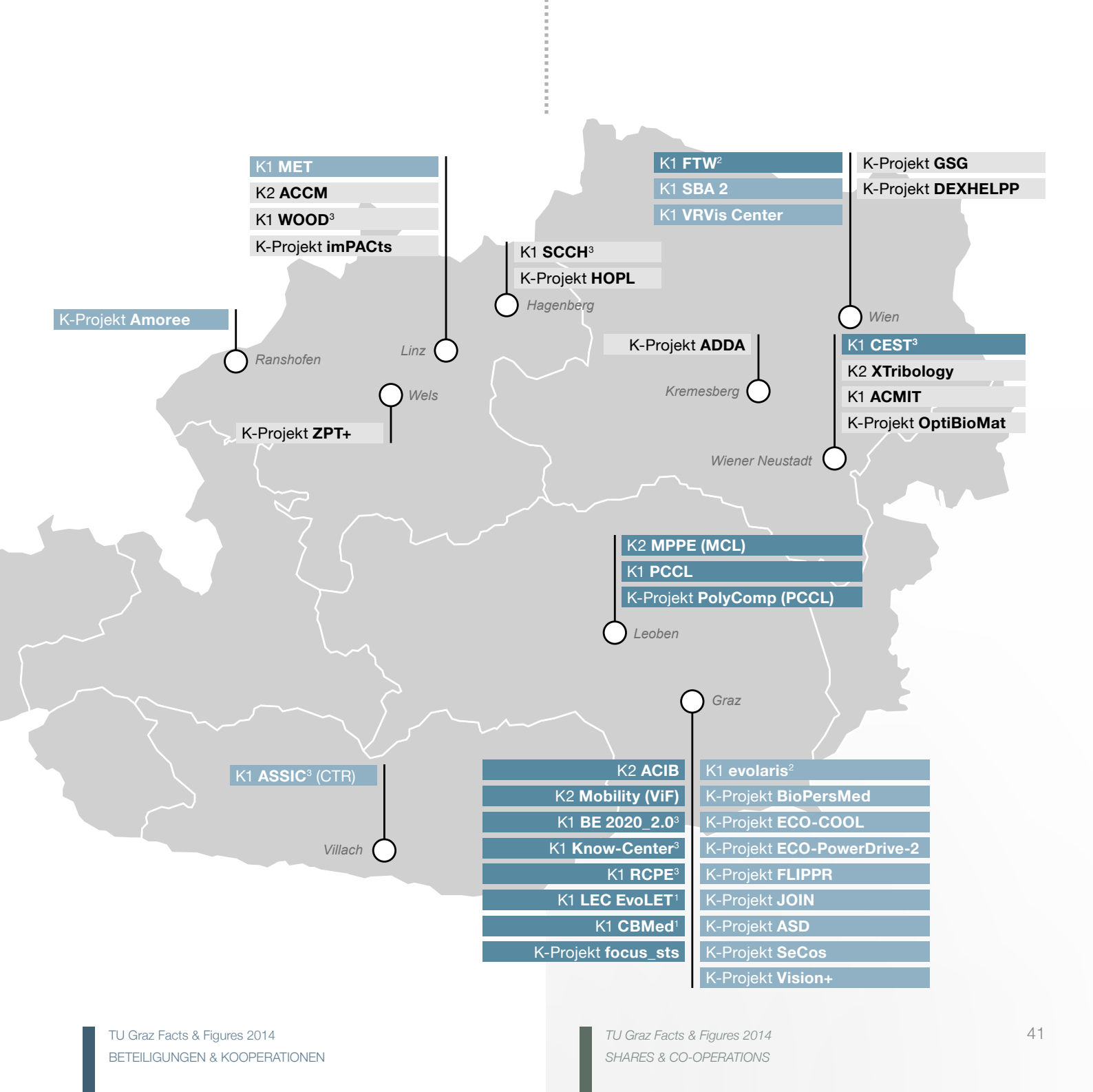
Scientific Participation of TU Graz

with shareholding under company law
without shareholding under company law
without participation of TU Graz
Start: 2015
Expiring (Phasing out 2015)
Prolongation in 2015

For further information see Annual Report 2014 (p. 38)



Competence Centres and K-projects according
to the FFG Funding Programme, as of 04.09.2014



■ Weitere Beteiligungen und wissenschaftliche Kooperationen

Beteiligungen

| | Leitung Head | Webpage |
|--|--|--|
| Science Park Graz GmbH | Ing. Mag. E. Wutschek | www.sciencepark.at |
| Versuchsanstalt für Hochspannungstechnik Graz GmbH | Em.Univ.Prof. DI Dr. H. M. Muhr | www.hspt.tugraz.at |
| HyCentA Research GmbH | Assoc.Prof. DI Dr. M. Kell | www.hycenta.tugraz.at |
| NanoTecCenter Weiz Forschungsgesellschaft mbH | Ao.Univ.Prof. DI Dr. E. List-Kratochvil , DI H. Wiedenhofer | www.ntc-weiz.at |
| Molekulare BioTechnologie GmbH | Univ.Prof. DI Dr. H. Schwab | www.molbiotech.com |

Kooperationen in Forschung / Lehre

| | KooperationspartnerInnen Co-operation partners |
|---|---|
| FSI | MAGNA International Inc., TU Graz |
| Siemens AG Austria | Division Rail Systems, TU Graz |
| NAWI Graz | Universität Graz, TU Graz |
| TU Austria | TU Wien, Montanuniversität Leoben, TU Graz |
| BioTechMed | Universität Graz, Medizinische Universität Graz, TU Graz |
| Joanneum Research | Joanneum Research, TU Graz |
| Steirischer Hochschulraum „Science Space Styria“ | alle 9 steirischen Universitäten <i>all 9 styrian universities</i> |
| Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ) | Universität Klagenfurt, Universität Graz, TU Graz |
| Universitätszentrum Angewandte Geowissenschaften (UZAG) | Universität Graz, Montanuniversität Leoben, TU Graz |
| Universitätszentrum Rottenmann (UZR) | Universität Linz, TU Graz |
| Fraunhofer Austria Research GmbH | Geschäftsbereich Visual Computing <i>Division Visual Computing</i> |
| Internationale Kooperationsabkommen | Universitäten weltweit (S. 48) <i>Universities all over the world (p. 48)</i> |

■ Further Shares and Scientific Co-operations

Shares

Eine strategische Kooperation von
TU Graz und Universität Graz

TU Graz und Universität Graz führen mit NAWI Graz die naturwissenschaftliche Ausbildung in den Fächern Bioscience, Chemistry, Earth, Space and Environmental Science, Mathematics und Physics seit 2004 gemeinsam durch. Statt Studien doppelt anzubieten, verfügt diese österreichweit erste umfassende strategische Kooperation in Lehre und Forschung über mehr Laborplätze, hochwertige Infrastruktur und mehr Spezialisierungsmöglichkeiten. Über NAWI Graz werden mittlerweile rund 4.500 Studierende in 18 Bachelor- und Masterstudien gemeinsam betreut.

In der gemeinsamen Lehre und Forschung werden eigene Berufungsverfahren (in den Kooperationsbereichen von NAWI Graz) abgewickelt. Die Kooperation mit der Fulbright Kommission wird über die „Fulbright-NAWI Graz Visiting Professors in the Natural Sciences“ weitergeführt. Mit diesem Programm werden arrivierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschafter aus den USA für einen jeweils viermonatigen Forschungs- und Lehraufenthalt nach Graz bestellt und bestens in Institute beider Universitäten integriert.

NAWI Graz erstreckt sich über die thematischen Überlappungen beider Universitäten in folgenden Bereichen:

- Bioscience
- Chemistry
- Earth, Space and Environmental Science
- Mathematics
- Physics

► www.nawigraz.at

*A strategic co-operation of
TU Graz and University of Graz*

Graz University of Technology and the University of Graz have been providing natural science teaching in the subjects bioscience, chemistry, earth, space and environmental science, mathematics and physics since 2004 under NAWI Graz. Instead of both universities offering identical study programmes, this first Austrian-wide, extensive, strategic co-operation in teaching and research provides more laboratory places, more high-quality infrastructure and more possibilities of specialisation. Meanwhile about 4,500 students in 18 bachelor's and master's programmes are being supervised under the NAWI project.

Common Teaching and Research conduct the joint nomination of professors (in the area of natural sciences of NAWI Graz). The co-operation with the Fulbright Commission has started in order to establish "Fulbright-NAWI Graz Visiting Professors in the Natural Sciences". This programme aims to bring distinguished researchers from the United States to Graz for teaching as well as for research for a four-month period.

NAWI Graz covers congruent topics of both universities in the following areas:

- Bioscience
- Chemistry
- Earth, Space and Environmental Science
- Mathematics
- Physics

► www.nawigraz.at



BioTechMed-Graz ist eine Initiative zur Kooperation und Vernetzung der Karl-Franzens-Universität Graz, der Medizinischen Universität Graz und der Technischen Universität Graz an der Schnittstelle von Biomedizinischen Grundlagen, Technologischen Entwicklungen und Medizinischer Anwendung mit dem Ziel einer gemeinsamen Forschung für Gesundheit.

Mit dem auf Nachhaltigkeit und Langfristigkeit ausgerichteten Kooperationsprojekt BioTechMed-Graz verfolgen die drei Partneruniversitäten das Ziel, ihre bereits vorhandenen Kompetenzen in den vier großen gemeinsamen Forschungsthemen „Molekulare Biomedizin“, „Neurowissenschaften“, „Pharmazeutische und Medizinische Technologie“ sowie „Quantitative Biomedizin und Modellierung“ durch Schaffung einer gemeinsamen kooperativen Plattform zu ergänzen, zu bündeln und sie so deutlicher aber auch identifizierbarer für Wissenschaft, Industrie und Politik zu machen.

Vier neue Professuren

- Neuroimaging
- Interaktive Mikrobiomforschung
- Biopharmazie
- Bioinformatik

und eine Stiftungsprofessur

- Patientenzentrierte Medikamentenentwicklung und Produktionstechnologie

wurden 2013 geschaffen – und gleich drei Großprojekte aus Fördermitteln der Hochschulraumstruktur-Initiative des Wissenschaftsministeriums finanziert. Dank weiterer Investitionen werden insgesamt 14,1 Millionen Euro eingesetzt, um die Forschung im Bereich Gesundheit voranzutreiben.

► www.biotechmedgraz.at

BioTechMed-Graz is a co-operation and networking initiative of the University of Graz, the Medical University of Graz and Graz University of Technology at the interface of biomedical basics, technological developments and medical implementation with the aim of mutual research relating to health issues.

With the BioTechMed-Graz co-operation project which is geared towards sustainability and permanence, the three partner universities' target is to enhance and bundle existing competences in the four large mutual research projects „Molecular Biomedicine“, „Neurosciences“, „Pharmaceutical and Medical Technology“ as well as „Quantitative Biomedicine and Modeling“, by creating a common co-operative platform, thus making them more visible and identifiable for science, industry and politics.

Four new professorships in

- Neuroimaging*
- Interactive Microbiome Research*
- Biopharmacy*
- Bioinformatics*

and an endowed professorship for

- Patient-Centred Drug Development and Production Technology*

have been created 2013. At the same time three large-scale projects have been funded by the tertiary educational area structural initiative of the Ministry of Science. Thanks to further investments, a total of 14.1m euros were made available to advance research in health.

► www.biotechmedgraz.at



2010 begründet, vereint die TU Austria heute über 44.000 Studierende und rund 8.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und stellt damit ein national wie international gewichtiges und weithin sichtbares universitäres Forum dar. Unter dem Motto „United Through Excellence“ bildet die TU Graz gemeinsam mit der TU Wien und der Montanuniversität Leoben diesen Verbund technischer Universitäten in Österreich. Synergien ergeben sich in Lehre und Forschung sowie in hochschulpolitischen Fragen.

- Abstimmung der Forschungsschwerpunkte und des Lehrangebots
- Verstärkte Kooperation in Forschung, Lehre und Dienstleistungen
- Nutzung von Synergien (z. B. Auslastung von Infrastrukturen und Bildung kritischer Massen)
- Gemeinsamer Auftritt nach außen
- Benchmarking zur Identifikation von best practice
- Entwicklung gemeinsamer Positionen und Vertretung dieser Interessen gegenüber Dritten

► www.tuaustria.ac.at

Founded in 2010, today TU Austria unites more than 44,000 students and some 8,800 staff and thus represents a nationally and internationally substantial, clearly visible university forum. Under the slogan “United through Excellence”, Graz University of Technology together with Vienna University of Technology and the University of Leoben constitutes this association of universities of technology. Synergies have resulted in teaching and research as well as in questions of university educational policy.

- *Adaptation of research focuses and learning offers*
- *Enhanced co-operation in research, education and services*
- *Usage of synergies (e.g. full usage of the infrastructural capacities and the creation of critical masses)*
- *United appearance in public*
- *Benchmarking for identifying best practice*
- *Development of common positions and representation of these interests towards third parties*

► www.tuaustria.ac.at

■ Internationale Kooperationsabkommen

Quelle: Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme,
Stand: 31.12.2014

■ International Co-operations

Source: International Relations and Mobility Programmes,
as of 31.12.2014

| Land | | Country |
|----------------------|--|--------------------|
| Ägypten | ▪ Alexandria University, Alexandria | Egypt |
| Bosnien-Herzegowina | ▪ Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo | Bosnia-Herzegovina |
| Brasilien | ▪ Universidade Presbiteriana Mackenzie, Sao Paolo | Brazil |
| Chile | ▪ Universidad Tecnica Federico Santa Maria, Valparaiso | Chile |
| China | ▪ Xihua University, Chengdu ▪ The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong (Architecture, Engineering) ▪ Tongji University, The College of Architecture and Urban Planning, Shanghai ▪ Jiangsu University, Zhenjiang ▪ Tongji University, Shanghai | China |
| Deutschland | ▪ Technische Universität Darmstadt, Darmstadt ▪ Technische Universität München, München | Germany |
| Italien | ▪ Politecnico di Milano, Mailand | Italy |
| Japan | ▪ School of Engineering, The University of Tokyo, Tokyo | Japan |
| Kanada | ▪ University of Calgary, Calgary, Alberta ▪ McMaster University, Hamilton ▪ University of Waterloo, Waterloo | Canada |
| Kolumbien | ▪ Universidad de los Andes, Bogota | Columbia |
| Korea | ▪ Pohang University of Science and Technology, Pohang ▪ Inha University, Incheon ▪ Seoul National University, College of Engineering, Seoul | Republic of Korea |
| Malaysia | ▪ Universiti Teknologi Petronas, Bandar Seri Iskandar | Malaysia |
| Mexiko | ▪ Tecnológico de Monterrey, Monterrey | Mexico |
| Rumänien | ▪ Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Cluj-Napoca | Romania |
| Russische Föderation | ▪ St. Petersburg State Polytechnical University, St. Petersburg ▪ Tomsk Polytechnic University, Tomsk ▪ Kazan State Technological University, Kazan | Russian Federation |

| | | |
|-----------|--|------------------|
| Serbien | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad ▪ Univerzitet u Beogradu, Belgrad | <i>Serbia</i> |
| Singapur | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nanyang Technological University, Singapur | <i>Singapore</i> |
| Slowenien | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Univerza v Mariboru, Maribor ▪ University of Ljubljana, Ljubljana | <i>Slovenia</i> |
| Taiwan | <ul style="list-style-type: none"> ▪ National Chiao Tung University, Hsinchu ▪ National Taiwan University of Science and Technology, Taipei ▪ National Chung Hsing University, Taichung | <i>Taiwan</i> |
| Ungarn | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest | <i>Hungary</i> |
| USA | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Syracuse University, Syracuse ▪ The City College of New York, New York ▪ Rutgers, The State University of New Jersey, New Brunswick, NJ ▪ Wayne State University, Detroit ▪ Wright State University, Dayton | <i>USA</i> |
| Netzwerke | | <i>Networks</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Erasmus+ ▪ CEEPUS ▪ ISEP – International Student Exchange Programs ▪ ASEA Uninet ▪ Eurasia-Pacific Uninet ▪ Alpen-Adria Rektorenkonferenz ▪ Donaurektorenkonferenz ▪ PCAM – Physics and Chemistry of Advanced Materials, European Doctorate | |

► www.tugraz.at/international

► www.tugraz.at/international

■ Kontakte

■ Contact

Technische Universität Graz *Graz University of Technology*

Rechbauerstr. 12
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-0
E-Mail: info@tugraz.at
www.tugraz.at

Kommunikation *Communication*

Rechbauerstr. 12/I
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6066
E-Mail: kommunikation@tugraz.at
www.bdr.tugraz.at

Statistik und empirische Analysen *Statistics and empirical Analyses*

Rechbauerstr. 12/I,
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 873 – 6004
E-Mail: manuela.berner@tugraz.at

Studienservice und Prüfungsangelegenheiten *Registration Office*

Rechbauerstraße 12/I
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6149
E-Mail: studienservice@tugraz.at
www.studienservice.tugraz.at

Personalabteilung *Personnel Department*

Mandellstraße 9/I
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6130
E-Mail: birgit.siegl@tugraz.at
www.personalabteilung.tugraz.at

Bibliothek und Archiv *University Library and Archives*

Technikerstraße 4
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6176
E-Mail: service.bibliothek@tugraz.at
www.ub.tugraz.at

Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme *International Relations and Mobility Programmes*

Mandellstraße 15/II
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6418
E-Mail: international@tugraz.at
www.tugraz.at/international+

Welcome Center
Rechbauerstraße 12/I
8010 Graz, Austria
E-Mail: welcome.center@tugraz.at
www.tugraz.at/welcomecenter

alumniTUGraz 1887 *Graz University of Technology*

Petersgasse 10
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6045
E-Mail: alumni@tugraz.at
www.alumni.tugraz.at

F&T Haus *Research & Technology House*

Mandellstraße 9/II
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-6031
E-Mail: forschung@tugraz.at
www.fth.tugraz.at

Zentraler Informatikdienst (ZID) *IT Services*

Steyrergasse 30/I
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-7692
E-Mail: office.zid@tugraz.at
www.ZID.tugraz.at

Life Long Learning *Life Long Learning*

Mandellstraße 13/II
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 873-4931
E-Mail: lifelong.learning@tugraz.at
www.LifeLongLearning.tugraz.at

■ Impressum

Medieninhaber und Herausgeber

Technische Universität Graz
Rechbauerstr. 12, 8010 Graz, Österreich
Telefon: +43 (0) 316 873-0
www.tugraz.at

Konzept & Inhalte

Mag. Manuela Berner
manuela.berner@tugraz.at

Mitwirkung

Mag. Tamara Koffler
tamara.koffler@tugraz.at

Layout, Satz und Grafik

DI Christina Fraueneder
christina.fraueneder@tugraz.at
Thomas Schöberl
t.schoeberl@tugraz.at

Druck

Steiermärkische Landesdruckerei GmbH
Dreihackengasse 20, 8020 Graz, Österreich
www.mfg.at

Verlag

© Verlag der Technischen Universität Graz 2015
Technikerstraße 4, 8010 Graz, Österreich
www.ub.tugraz.at/Verlag

ISBN 978-3-85125-409-9

ISSN 1815-0500

■ Imprint

Holder

Graz University of Technology
Rechbauerstr. 12, 8010 Graz, Austria
Phone: +43 (0) 316 873-0
www.tugraz.at

Conception & Contents

Mag. Manuela Berner
manuela.berner@tugraz.at

Contribution

Mag. Tamara Koffler
tamara.koffler@tugraz.at

Layout, Typesetting

DI Christina Fraueneder
christina.fraueneder@tugraz.at
Thomas Schöberl
t.schoeberl@tugraz.at

Printed by

Steiermärkische Landesdruckerei GmbH
Dreihackengasse 20, 8020 Graz, Austria
www.mfg.at

Published by

Verlag der Technischen Universität Graz
Technikerstraße 4, 8010 Graz, Austria
www.ub.tugraz.at/Verlag

ISBN 978-3-85125-409-9

ISSN 1815-0500

Technische Universität Graz / Graz University of Technology

Rechbauerstraße 12, 8010 Graz, Österreich / Austria, Telefon / Phone: +43 (0) 316 873-0

► www.tugraz.at

© Verlag der Technischen Universität Graz 2015

ISBN 978-3-85125-409-9

ISSN 1815-0500

