

	Neu.	Zul.	Abs.
Bachelorstudien			
Architektur	175	1.059	181
Bauingenieurwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen	235	1.164	114
Biomedical Engineering	185	714	43
Chemie ²	309	937	61
Elektrotechnik	183	936	62
Elektrotechnik – Toningenieur ¹	39	209	17
Erdwissenschaften ²	43	215	34
Geomatics Engineering	25	116	18
Informatik	179	820	48
Information and Computer Engineering	102	565	51
Maschinenbau	232	1.110	102
Mathematik ²	134	409	3
Molekularbiologie ²	346	1.099	94
Physik ²	260	697	4
Softwareentwicklung – Wirtschaft	125	679	40
Technische Mathematik		83	32
Technische Physik		208	56
Umweltsystemwiss. / Naturwiss. – Technologie ²	127	321	6
Verfahrenstechnik	110	527	40
Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau	189	1.004	112
Doktoratsstudien			
Dr.techn.	102	1.170	133
Dr.rer.nat.	17	83	14
Lehramtsstudien			
Diplomstudium		209	2
Bachelor	10	12	
Postgraduale Lehrgänge*	27	114	18

*inkl. MitbelegerInnen bei Kooperationslehrgängen

Neu.: Neuzulassungen WS 15/16, Zul.: Zulassungen WS 15/16, Abs.: AbsolventInnen STJ 14/15

1 bis 5 siehe Fußnoten ganz rechts

	Neu.	Zul.	Abs.
Masterstudien			
Advanced Materials Science ⁵	15	57	13
Architektur	111	545	62
Bauingenieurwiss. – Konstruktiver Ingenieurbau	34	129	35
Bauingenieurwiss. – Umwelt und Verkehr	8	48	7
Biochemie und Molekulare Biomedizin ²	49	185	41
Biomedical Engineering ⁵	30	133	24
Biotechnology ^{2,5}	20	126	21
Chemical and Pharmaceutical Engineering ^{2,5}	11	40	6
Chemie ²	16	84	22
Computer Science ⁵	46	208	38
Elektrotechnik	44	156	43
Elektrotechnik – Toningenieur ¹	14	58	15
Elektrotechnik – Wirtschaft	7	68	8
Erdwissenschaften ²	13	112	18
Finanz- und Versicherungsmathematik		34	6
Geomatics Science	10	53	17
Geospatial Technologies ²	12	62	5
Geotechnical and Hydraulic Engineering ⁵	28	122	23
Information and Computer Engineering ⁵	33	226	56
Maschinenbau	73	316	48
Mathematics ^{2,5}	21	22	
Mathematische Computerwissenschaften ²		26	4
Molekulare Mikrobiologie ²	30	125	28
Nanophysik ²		6	
Pflanzenwissenschaften ²	6	54	9
Production Science and Management ⁵	23	102	22
Softwareentwicklung-Wirtschaft ⁵	31	225	35
Space Sciences and Earth from Space ²	12	36	3
Techn. Mathematik: Operat. Research und Statistik		28	5
Technical Chemistry ^{2,5}	32	100	31
Technische Physik	25	113	31
Technomathematik		19	5
Umweltsystemwiss. / Naturwiss. – Technologie ²	12	33	1
Verfahrenstechnik	20	86	13
Wirtschaftsingenieurwesen – Bauingenieurwiss.	25	136	24
Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau	50	199	54

FORSCHUNG

LAUFENDE PROJEKTE 2015

Veröffentlichungen	2.365
Angemeldete Patente	38
Erteilte Patente	6
Beteiligungen an EU-Projekten	104
ERC grants	4
START Projekte des FWF	2
Beteiligungen an Spezialforschungsbereichen (SFB) des FWF	4
Hertha-Firnberg-Projekte des FWF	4
Elise-Richter-Projekte des FWF	2
FWF Einzelprojekte	76
Christian-Doppler (CD) Labors	4
Times Higher Education (THE) World University Ranking	Ranggruppe 351-400
Shanghai-Ranking Fachbereich Engineering	Ranggruppe 151-200
Leiden Ranking (PP _{top10%})	317
COMET Kompetenzzentren mit TU Graz Beteiligung	
K2-Zentren	3 von insgesamt 5
K1-Zentren	14 von insgesamt 18
K-Projekte	12 von insgesamt 24
Unternehmen mit Gesellschaftsanteilen der TU Graz	16
Erlöse in Beteiligungsunternehmen (in Mio. €)	98,7
Aliquot der TU Graz zurechenbare Erlöse (in Mio. €)	29,5
Veröffentlichungen in Beteiligungsunternehmen	1.094
Forschungsschwerpunkte: 5 Fields of Expertise (FoE)	
Advanced Materials Science	
Human & Biotechnology	
Information, Communication & Computing	
Mobility & Production	
Sustainable Systems	

Mehr auf: www.tugraz.at

© TU Graz / Stand 31.12.2015

STUDIENJAHR 2015/16

	Frauen	Männer	Gesamt
Studierende gesamt (WS)	3.003	10.168	13.171
Anteil internationale Studierende	23,7%	16,5%	18,1%
Neuzugelassene gesamt (WS)	530	1.360	1.890
Anteil internationale Studierende	30,4%	23,2%	25,2%
Incomings (STJ 14/15)	158	222	380
Outgoings (STJ 14/15)	74	156	230
Abschlüsse gesamt (STJ 14/15)	537	1.517	2.054
davon in Bachelorstudien ^{1,2}	283	835	1.118
davon in Masterstudien ^{1,2}	213	560	773
davon in Diplomstudien	12	4	16
davon in Doktoratsstudien	29	118	147
Personal gesamt ³	947	2.323	3.270
Wissenschaftliches Personal	302	1.252	1.554
davon globalfinanziert	126	525	651
davon drittfinanziert	176	727	903
Lehrbeauftragte/Studienassistenten	171	618	789
Nichtwissenschaftliches Personal	474	453	927
davon globalfinanziert	377	276	653
davon drittfinanziert	97	177	274
Bundesbudget 2015 (in Mio. €) ⁴			146,3
Drittmittelerlöse 2015 (in Mio. €)			68,1
Geschoßfläche (in m ²)			236.000

¹ inkl. Studierende und AbsolventInnen der Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz (Elektrotechnik-Toningenieur)

² inkl. Studierende und AbsolventInnen der Universität Graz (NAWI Graz)

³ Personen vom 31.12.2015 laut Wissensbilanz 2015

⁴ Global, Studienbeiträge/-ersätze, Investitionszuschüsse

⁵ englischsprachig

	Women	Men	Total
Students total (WS)	3,003	10,168	13,171
Percentage of internat. students	23.7%	16.5%	18.1%
Beginners total (WS)	530	1,360	1,890
Percentage of internat. students	30.4%	23.2%	25.2%
Incomings (acad. year 14/15)	158	222	380
Outgoings (acad. year 14/15)	74	156	230
Graduates total (acad. year 14/15)	537	1,517	2,054
Bachelor's programmes ^{1,2}	283	835	1,118
Master's programmes ^{1,2}	213	560	773
Diploma programmes	12	4	16
Doctoral programmes	29	118	147
Staff total ³	947	2,323	3,270
Academic staff	302	1,252	1,554
of which are funded by ministry	126	525	651
of which are third-party funded	176	727	903
Mandated instructors/student ass.	171	618	789
Non-academic staff	474	453	927
of which are funded by ministry	377	276	653
of which are third-party funded	97	177	274
Federal budget 2015 (in mil. €) ⁴			146.3
Income from third-party funds 2015 (in mil. €)			68.1
Floor space (in m ²)			236,000

¹ incl. students and graduates of University of Music and Dramatic Arts Graz (Electrical Engineering and Audio Engineering)

² incl. students and graduates of University of Graz (NAWI Graz)

³ Persons of 31/12/2015 according to intellectual capital report 2015

⁴ incl. tuition fees/compensations for tuition fees, investment grants

⁵ taught in English

RESEARCH

ONGOING PROJECTS 2015

Publications	2,365
Patent applications	38
Patents granted	6
EU projects	104
ERC grants	4
FWF START projects	2
Participation in FWF Special Research Programmes	4
FWF Hertha Firnberg projects	4
FWF Elise Richter projects	2
FWF single projects	76
Christian Doppler-Laboratories	4
Times Higher Education (THE) World University Ranking	351-400
Shanghai Ranking in Engineering	151-200
Leiden Ranking (PP _{Top10%})	317
Competence Centres in COMET programme with participation of TU Graz	
K2-Centres	3 out of 5
K1-Centres	14 out of 18
K-Projects	12 out of 14
Companies with shares of TU Graz	16
Revenues in shareholding companies (in mil. €)	98.7
Revenues accountable to TU Graz (in mil. €)	29.5
Publications by shareholding companies	1,094
Research areas: 5 Fields of Expertise (FoE)	
Advanced Materials Science	
Human & Biotechnology	
Information, Communication & Computing	
Mobility & Production	
Sustainable Systems	

More on: www.tugraz.at

STUDIES 2015/16

	Beg.	Reg.	Grad.
Bachelor's programmes			
Architecture	175	1,059	181
Biomedical Engineering	185	714	43
Chemical and Process Engineering	110	527	40
Chemistry ²	309	937	61
Civil Engineering and Construction Management	235	1,164	114
Computer Science	179	820	48
Earth Sciences ²	43	215	34
Electrical Engineering	183	936	62
Electrical Engineering and Audio Engineering ¹	39	209	17
Environm. System Sciences/Nat. Sciences - Techn. ²	127	321	6
Geomatics Engineering	25	116	18
Information and Computer Engineering	102	565	51
Mathematics ²	134	409	3
Mechanical Engineering	232	1,110	102
Mechanical Engineering and Business Economics	189	1,004	112
Molecular Biology ²	346	1,099	94
Physics ²	260	697	4
Software Development and Business Management	125	679	40
Technical Mathematics		83	32
Technical Physics		208	56
Doctoral programmes			
Dr.techn.	102	1,170	133
Dr.rer.nat.	17	83	14
Teacher training courses			
Diploma programme		209	2
Bachelor	10	12	
Postgraduate programmes*			
	27	114	18

*incl. concurrent registrations in co-operation programmes

Beg.: beginners WS 15/16, Reg.: total registrations WS 15/16, Grad.: graduates academic year 14/15
1 to 5 see footnotes far left

	Beg.	Reg.	Grad.
Master's programmes			
Advanced Materials Science ⁵	15	57	13
Architecture	111	545	62
Biochemistry and Molecular Biomedical Sciences ^{2,5}	49	185	41
Biomedical Engineering ⁵	30	133	24
Biotechnology ^{2,5}	20	126	21
Chemical and Pharmaceutical Engineering ²	11	40	6
Chemical and Process Engineering	20	86	13
Chemistry ²	16	84	22
Civil Engineering and Structural Engineering	34	129	35
Civil Engineering, Environment and Transportation	8	48	7
Computer Science ⁵	46	208	38
Construction Management and Civil Engineering	25	136	24
Earth Sciences ²	13	112	18
Electrical Engineering	44	156	43
Electrical Engineering and Audio Engineering ¹	14	58	15
Electrical Engineering and Business	7	68	8
Environm. Systems Sciences/Nat. Sciences - Techn. ²	12	33	1
Financial and Actuarial Mathematics		34	6
Geomatics Science	10	53	17
Geospatial Technologies ²	12	62	5
Geotechnical and Hydraulic Engineering ⁵	28	122	23
Industrial Mathematics		19	5
Information and Computer Engineering ⁵	33	226	56
Mathematical Computer Science ²		26	4
Mathematics ^{2,5}	21	22	
Mechanical Engineering	73	316	48
Mechanical Engineering and Business Economics	50	199	54
Molecular Microbiology ²	30	125	28
Nanophysics ²		6	9
Plant Sciences ²	6	54	2
Production Science and Management ⁵	23	102	22
Software Development and Business Management ⁵	31	225	35
Space Sciences and Earth from Space ²	12	36	3
Tech. Mathematics, Op. Research and Statistics		28	5
Technical Chemistry ^{2,5}	32	100	31
Technical Physics	25	113	31