

## Einladung zum Tag der offenen Tür 2013



© TU Graz/Lunghammer

Am Donnerstag, dem 4. April 2013, ist es wieder so weit: Die TU Graz öffnet gemeinsam mit Uni Graz, Kunstuni Graz und MedUni Graz ihre Türen und bietet allen Interessierten sämtliche Informationen rund ums Studieren an.

Nach der offiziellen Begrüßung durch Vizerektor Bernhard Hofmann-Wellenhof halten die Studiendekane Impulsreferate zu den einzelnen Studienrichtungen. Das Besondere daran: Absolventinnen und Absolventen aus der Wirtschaft werden dazu eingeladen, persönlich aus ihrem Berufsleben zu erzählen. Danach starten die Infotouren an die verschiedenen Institute, um auch einen Eindruck in die Forschungsaktivitäten zu erhalten. Parallel dazu bieten Infostände die Möglichkeit, sich über die einzelnen Studienrichtungen konkret zu informieren. Das Studienservice, FIT (Frauen in die Technik), „Barrierefrei studieren“, die Hochschülerschaft und das Career Info-Service bieten darüber hinaus Informationen rund ums Studium an.

Um die anderen Universitäten bequem erreichen zu können, wird auch dieses Jahr wieder ein Bus-Shuttle-Service eingerichtet.

Nähere Informationen und Anmeldung unter ► [www.tugraz.at/tatue](http://www.tugraz.at/tatue)

## Veranstaltungen

Stand: 04. März 2013

► [www.tugraz.at/veranstaltungen](http://www.tugraz.at/veranstaltungen)

\* Veranstaltungen mit Anmeldepflicht

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Mi, 03. Apr. 12:00 – 13:00	Informationsveranstaltung „Rauchfrei werden!“ *	Gebäude und Technik	Klaus Fronius Seminarraum, Kopernikusg. 24/EG
Do, 04. Apr. 09:00 – 16:00	Tag der offenen Tür 2013*	Büro des Rektorates	HS i1 „VERBUND Hörsaal“, Inffeldg. 18/EG; HS i7, Inffeldg. 25D/1.OG; HS i3 „LENZING Hörsaal“, Inffeldg. 25D/1.EG; HS i4, Inffeldg. 25D/1.EG; HS i13, Inffeldg. 16B/1.KG; HS i5 „KNAPP AG Hörsaal“, Inffeldg. 25D/1.OG; HS i6, Inffeldg. 25D/1.OG; HS i12, Inffeldg. 16B/1.KG
Do, 04. Apr. 08:00 – 17:00 Fr, 05. Apr. 08:00 – 13:00	28. Christian-Veder-Kolloquium*	Inst. für Bodenmechanik und Grundbau; Inst. für Felsmechanik und Tunnelbau; Inst. für Angewandte Geowissenschaften	HS P1, Petersg. 16/EG
Sa, 06. Apr. bis Mi, 10. Apr. 06:00 – 20:00	41. Tagung „Moderne Schienenfahrzeuge“**	Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	HS P1, Petersg. 16/EG
Mo, 08. Apr. 9:00 – 17:15 Di, 09. Apr. 9:00 – 17:00 Mi, 10. Apr. 9:00 – 15:15	17. Praktikerkonferenz Pumpen in der Verfahrens- und Kraftwerkstechnik*	Helmut Jaberg	Ort: HS 1, Rechbauerstr. 12/1. KG
Mi, 10. Apr. 08:00 – 18:00	Workshop „Tag der Geometrie“**	Institut für Geometrie	HS B, Kopernikusg. 24/3.OG; EDV-Lernzentrum Lehrsaa III, Kopernikusg. 24/3.OG; EDV-Lernzentrum Lehrsaa VIII, Kopernikusg. 24/3.OG; Seminarraum 1 (Geometrie), Kopernikusg. 24/4.OG; HS C, Kopernikusg. 24/3.OG
Do, 11. Apr. 15:00 – 19:00	Workshop „Forum Techno-Ökonomie“ *	Inst. für Unternehmungsführung und Organisation; Inst. für Industriebetriebslehre und Innovationsforschung; Inst. für Maschinenbau- und Betriebsinformatik; Inst. für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie	HS E, Kopernikusg. 24/1.OG
Di, 16. Apr. 16:00 – 19:30	8. TechnikerInnen-Talk*	Büro für Gleichstellung und Frauenförderung	HS 2, Rechbauerstr. 12/1.KG
Do, 18. Apr. 17:00 – 19:30	Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Messungen in Entwässerungssystemen – unverzichtbare Grundlage für einen effizienten Kanalbetrieb“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Do, 25. Apr. 09:00 – 16:00	Firmenmesse „Teconomy“	Technische Universität Graz	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstr. 12/1.OG; HS V, Rechbauerstr. 12/1.OG; AT01130, Rechbauerstr. 12/1.OG; HS II, Rechbauerstr. 12/1.KG; Innenhof Alte Technik Rechbauerstr. 12
Do, 25. Apr. 17:00 – 19:30	Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Campus WU Wien – eine besondere Herausforderung für die ÖBA“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Fr, 26. Apr. 07:00 – 20:00	Workshop „Evaluierung der Effizienz und Verfügbarkeit sowie Weiterentwicklung von E-Filtern für alte Biomasse-Kleinf Feuerungen“	Institut für Prozess- und Partikeltechnik	HS FSI, Inffeldg. 11/EG

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Mo, 29. Apr. 16:00 – 18:00	<b>Akademische Feier: Sub auspiciis Promotionen*</b>	Büro des Rektorates	Aula, Rechbauerstr. 12/1.OG
Di, 30. Apr. 17:15 – 19:00	<b>Vortrag „Facettenreiche Chemie mit phosphor-funktionalisierten Ferrocen-Derivaten“</b>	Institut für Anorganische Chemie	HS H „Exper. Chemie“, Koperni- kuschg. 24/EG
Di, 30. Apr. 19:00 – 21:00	<b>Forum Technik und Gesellschaft Vortrag*</b>	Forum Technik & Gesell- schaft und Alumni-Bezie- hungen	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstr. 12/1.OG
Do, 02. Mai 17:00 – 19:30	<b>Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Ausgewählte Fragestellungen der Trag- werksplanung bei Schleusenbauwerken“</b>	Fakultät für Bauingenieur- wissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Di, 07. Mai 19:00 – 21:00	<b>Vortrag „Master Lecture – Martino Stierli (Zürich)“</b>	Fakultät für Architektur	HS 1, Rechbauerstr. 12/1.KG
Do, 09. Mai bis So, 12. Mai 08:00 – 18:00	<b>Linux Audio Conference 2013</b>	Vernetztes Lernen	HS i6, Inffeldg. 25D/1.OG; HS i7, Inffeldg. 25D/1.OG
Sa, 11. Mai 09:00 – 17:30	<b>alumni-Konferenz</b>	alumniTUGraz 1887	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstr. 12/1.OG; HS II, HS 1, Rechbauerstr. 12/1.KG; AT01130, Rechbauerstr. 12/1.OG; AT01098 (SR Architektur 098), AT01092 (SR Architektur 092), AT01104 (SR Architektur 104), Rechbauerstr. 12/1.OG
Di, 14. Mai 19:00 – 21:00	<b>Vortrag „Master Lecture – José Luis Vallejo/Belinda Tato (Madrid)“</b>	Fakultät für Architektur	HS 1, Rechbauerstr. 12/1.KG
Mi, 15. Mai 11:00 – 16:00	<b>Blutspendenaktion</b>	Gebäude und Technik, Betriebsrat für allgemeines Unipersonal, Betriebsrat für wissenschaftl. Unipersonal	Technikerstr. 4, Eingangshalle
Do, 16. Mai 17:00 – 19:30	<b>Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Dialektik der (Verkehrs-)Planung zwischen Politik und Expertise“</b>	Fakultät für Bauingenieur- wissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Mi, 22. Mai 17:00 – 20:00	<b>Begrüßungsabend der Goldenen Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Doktorinnen und Doktoren</b>	alumniTUGraz 1887	HS H „Exper. Chemie“, Koperni- kuschg. 24/EG
Do, 23. Mai 09:00 – 16:00	<b>Festakt „Erneuerung der akademi- schen Grade“</b>	Technische Universität Graz	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstr. 12/1.OG
Do, 23. Mai 17:00 – 19:30	<b>Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Tunnel, Kavernen, Schächte – Her- ausforderungen an die Planung im internationalen Umfeld“</b>	Fakultät für Bauingenieur- wissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Fr, 24. Mai 09:00 – 11:00	<b>Absolventinnen- und Absolvententreffen 2013</b>	alumniTUGraz 1887	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstr. 12/1.OG
Fr, 24. Mai 13:00 – 14:00	<b>Gastvortrag Prof. Herminghaus</b>	Institut für Prozess- und Partikeltechnik	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG
Di, 04. Juni 19:00 – 21:00	<b>Vortrag „Master Lecture – BeL Sozietät für Architektur (Köln)“</b>	Fakultät für Architektur	HS 1, Rechbauerstr. 12/1.KG
Di, 04. Juni 19:00 – 22:00	<b>Konzert: Probe Grazer Universitätsorchester</b>	Technische Universität Graz	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstr. 12/1.OG
Do, 06. Juni 17:00 – 19:30	<b>Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Von 3D/BIM zur modellbasierenden Pro- zessunterstützung im Bauwesen – 5D“</b>	Fakultät für Bauingenieur- wissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Do, 13. Juni 08:15 – 18:00	<b>11. EMV-Fachtagung*</b>	Institut für Elektronik	HS i2, Inffeldg. 12/EG
Do, 13. Juni 17:00 – 19:30	<b>Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: St. Moritz: Con- struction on a creeping constrained landslide“</b>	Fakultät für Bauingenieur- wissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Di, 18. Juni 19:00 – 21:00	<b>Vortrag „Master Lecture – Till Schneider (Frankfurt/Main)“</b>	Fakultät für Architektur	HS 1, Rechbauerstr. 12/1.KG
Do, 20. Juni 17:00 – 19:30	<b>Vortragsreihe „Donnerstag 17 Uhr: Vom Auto-Cluster zum Mobility-Cluster“</b>	Fakultät für Bauingenieur- wissenschaften	HS L, Lessingstr. 25/1.OG
Do, 20. Juni 19:00 – 21:00	<b>Vortrag „Master Lecture – Takaharu Tezuka (Tokio)“</b>	Fakultät für Architektur	HS 1, Rechbauerstr. 12/1.KG

## RoboCup- Junior-Wett- bewerb für Jugendliche



© TU Graz/Lungthammer

**Spielwiese für Nachwuchs-Technikerinnen und -Techniker: Bei der österreichweiten Robotik-Meisterschaft RoboCupJunior Austrian Open stehen intelligente autonome Roboter im Rampenlicht, die Jugendliche bauen und programmieren. Die TU Graz veranstaltet das Großevent von 20. bis 21. April 2013 bei freiem Eintritt in der Grazer Stadthalle. Rund 2000 Besucherinnen und Besucher erwarten Spiel, Spannung und Wissenschaft.**

Die Robotik-Teams – Kinder und Jugendliche bis 19 Jahre – bereiten sich bereits seit Monaten auf den Wettbewerb vor: Sie lernen am Institut für Softwaretechnologie der TU Graz, wie man kleine Roboter baut und programmiert, die als „Dancing Stars“, Fußballer und Rettungskräfte gute Figur machen. Rund 120 Teams aus Schülerinnen und Schülern werden sich beim RoboCupJunior Austrian Open in den Disziplinen Fußball, Tanz und Rettungsrobotik messen. Das Sieger-Team darf sich auf die RoboCupJunior-Weltmeisterschaft 2013 in den Niederlanden freuen.

### RoboCupJunior Austrian Open

Termin: 20. bis 21. April 2013  
Ort: Stadthalle Graz, Messeplatz 1,  
8010 Graz  
Eintritt: frei

Nähere Informationen  
▶ <http://robocupjunior.at/>