

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

Veranstaltungen

Stand: 04. März 2013

► 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 |