

FameLab 2010

FameLab Austria geht in eine neue Runde. Auch 2010 möchte der internationale Wettbewerb junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler einer breiteren Öffentlichkeit vorstellen. Präsentieren Sie Ihr Forschungsthema vor einer Jury und teilen Sie mit dem Publikum Ihre Begeisterung für Ihr Fachgebiet.

Wer kann teilnehmen?

FameLab Austria 2010 richtet sich primär an Natur- und Technikwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler zwischen 21 und 35 Jahren, die

Spaß daran haben, andere von ihren Ideen zu überzeugen, internationale Kontakte zu knüpfen und Entscheidungsträgerinnen und -träger der Forschungsförderung kennenzulernen.

Die erste Vorentscheidung dieses Events findet am **22. April an der TU Graz** statt. Für die Vorentscheidung sollen die Jungwissenschaftlerinnen und Jungwissenschaftler zwei je dreiminütige Präsentationen vorbereiten. Aus den österreichweit vier Vorentscheidungen wählt die Fachjury insgesamt zehn Finalistinnen und Finalisten aus, die beim Finale am 8. Mai 2010 im Technischen

Museum Wien gegeneinander antreten. Der Gewinner oder die Gewinnerin des Finales vertritt Österreich am 12. Juni beim internationalen Wettbewerb in Cheltenham (Großbritannien).

► www.famelab.at

Anmeldung zum Wettbewerb:
famelab@science2public.at



Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Do, 06. Mai 17:00 – 19:00	Vortrag „Konstruktiver Ingenieurbau: Podiumsdiskussion: Berufsanforderungen – neues Ausbildungskonzept – Vergabewesen“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österr. Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Do, 06. Mai 18:30 – 19:45	* Vortrag „Moving care technology into the home: a stroke rehab example“	Fak.für Elektrotechnik und Informationstechnik; Österr. Verband für Elektrotechnik (ÖVE)	HS E, Kopernikusg. 24/I
Di, 11. Mai 17:15 – 18:00	Vortrag „Formation and Spectroscopy of Antihydrogen – Studying Fundamental Symmetries with Atomic Physics Techniques“	Institut für Festkörperphysik	HS P2, Petersg. 16/EG
Di, 18. Mai 09:00 – 17:00	* CAMPUSonline Usergroup-Treffen	Business Process Development	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG
Di, 18. Mai 17:00 – 18:00	Vortrag „Refining nature: field-modified surface processes“	Institut für Festkörperphysik	KFU Graz, HS 05.01, Universitätsplatz 5
Do, 20. Mai 17:00 – 19:00	Vortrag „Konstruktiver Ingenieurbau: Aufblasbare Schallschirme aus Folien und Membranen – Geschichte, Konstruktion und Anwendungsgebiete“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österr. Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Do, 27. Mai 17:00 – 19:00	Vortrag „Baubetrieb und Bauwirtschaft: Entwicklung einer innerstädtischen Konversionsfläche unter Einbe- ziehung der denkmalgeschützten Bausubstanz eines Bahnausbesserungswerkes“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österr. Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Mo, 31. Mai bis Mi, 02. Juni 08:00 – 20:00	* Tagung „IDDRG 2010“	Inst. für Werkzeugtechnik und spanlose Produktion	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG;
Di, 01. Juni 17:00 – 18:00	Vortrag „Optical Coherence Tomography – concepts and applications beyond biomedicine“	Institut für Festkörperphysik	KFU Graz, HS 05.01, Universitätsplatz 5
Mi, 02. Juni 10:30 – 13:00	* Akademische Ehrung „Festakt anlässlich der Verleihung eines Ehrendoktorates, einer Ehren- senatorwürde und einer Ehrenbürgerschaft“	Büro des Rektorates	Aula, Rechbauerstr. 12/I
Mo, 07., 14., 28. Juni 19:00 – 21:15	Vortrag „Master Lectures“	Fakultät für Architektur	HS I, Rechbauerstr. 12/KI
Di, 08. Juni 08:00 – 23:45	Vortrag „Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Initiatoren“	Forum Technik & Gesellschaft und Alumni-Beziehungen	Aula, Rechbauerstr. 12/I
Di, 08. Juni 17:15 – 21:30	Vortrag „Cold Atom Quantum Simulators“	Institut für Festkörperphysik	HS P2, Petersg. 16/EG
Di, 08. Juni 20:00 – 21:30	Konzert „Open CUBE – Ypatios Grigoriadis“	Institut für Elektronische Musik und Akustik der Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	SR SZ03019, Inffeldgasse 10/III
Mi, 09. Juni 18:00 – 23:45	* 6.ISNVH Congress 2010	TU Graz; IFZ – Interuniversitäres Forschungs- zentrum für Technik, Arbeit und Kultur	Aula, Rechbauerstr. 12/I
Do, 10. Juni 17:00 – 19:00	Vortrag „Verkehr: Herausforderungen an die österreichische Verkehrspolitik am Beispiel Infrastrukturausbau Straße“	Fakultät für Bauingenieurwissenschaften; OIAV – Österr. Ingenieur- und Architekten-Verein	HS L „PORR Hörsaal“, Lessingstr. 25/I
Fr, 11. Juni 09:00 – 16:00	* Akademische Feier „Erneuerung der akademischen Grade“	Büro des Rektorates; alumniTUGraz 1887	Aula, Rechbauerstr. 12/I
Sa, 12. Juni 09:00 – 15:00	* Altab solvententreffen 2010	alumniTUGraz 1887	Aula, Rechbauerstr. 12/I
Di, 15. Juni 17:15 – 18:00	Vortrag „Modeling solid-state precipitation on different length scales“	Institut für Festkörperphysik	HS P2, Petersg. 16/EG

* Veranstaltungen mit Anmeldepflicht

Stand: 8. März 2010