

Veranstaltungen

Lehre – quo vadis?

Rückblick und Ausblick: technikunterstütztes lebenslanges Lernen an der TU Graz



© Walter Nagler

E-Learning, Blended-Learning, Online-Learning und nun auch noch MOOCs, ein Unterricht in Form von Kursen, die ausschließlich über das Internet absolviert werden ...

Die Möglichkeiten technikerunterstützter Lehre werden immer vielfältiger. Ist die TU Graz diesen Herausforderungen gewachsen und ist eine Umsetzung dieser überhaupt erstrebenswert?

Wir informieren über aktuelle internationale sowie TU Graz-interne Entwicklungen auf dem Sektor des technologiegestützten Lehrens und werfen einen Blick auf laufende Projekte wie auch auf Angebote aus Regelstudium und Weiterbildung (Life Long Learning).

Darüber hinaus präsentieren wir Ihnen das Angebot der Serviceeinrichtung „Life Long Learning“, die Sie bei der Entwicklung und Durchführung von Weiterbildungsprogrammen berät und unterstützt.

Diskutieren Sie mit uns über mögliche Auswirkungen auf Ihre eigene persönliche Lehre!

Wann: Montag, 4. 11. 2013,
16:00 Uhr

Wo: HS i8, Inffeldgasse 13, EG

Um Anmeldung wird gebeten:

▶ lifelong.learning@tugraz.at

Das Programm finden Sie unter:

▶ www.LifeLongLearning.tugraz.at

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Mo, 7. Okt. 18:00 – 22:00	OpenLabNight 2013: Lehrveranstaltungs- angebot sowie Live Demos	Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	HS i12, Inffeldgasse 16, 2. Stock
Di, 8. Okt. 18:00 – 23:00	*Feier „Universitäts- forschungspreis der Industrie 2013“	Vereinigung der Österrei- chischen Industrie Landesgruppe Steiermark, TU Graz, Montan- universität Leoben, Medizinische Universität Graz, Univer- sität für Musik und darstellende Kunst Graz, Karl-Franzens- Universität Graz	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstraße 12, 1. OG
Do, 10. Okt. bis Fr, 11. Okt. 9:00 – 17:30	*Tagung/Kongress „Energiewende – die Herausforderung!“	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE)	Messe Congress Graz
Do, 10. Okt. 19:00 – 21:00	Vortrag Werkbericht „RAPP + RAPP/ Amsterdam“	Institut für Städtebau	HS I, Rechbauerstraße 12, 1. KG
Do, 10. Okt. 19:00 – 21:00	*Vortrag „Erfolgreiche Absolventen: Professor Architekt DI Michael Szyszkowitz“	Forum Technik & Gesell- schaft und Alumni-Bezie- hungen	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstraße 12, 1. OG
Mo, 14. Okt. 9:30 – 11:00	Vortrag: Verbesserung der Brennstoffflexi- bilität der Vormisch- verbrennung hin zu reaktiven gasförmigen Brennstoffen	Institut für Thermische Tur- bomaschinen und Maschi- nendynamik	MAEG 262, Inffeldgasse 25/A, EG
Di, 15. Okt. 17:00 – 18:30	*Von der Wissen- schaft zur Innovation – Ehrung der Erfinde- rinnen und Erfinder der TU Graz	F&T-Haus	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstraße 12, 1. OG
Mi, 16. Okt. HS VI 8:00 – 17:30 HS XII 8:00 – 11:00	*, „Rhino-Day 2013 – 3D Modelling: IDEAS for DESIGN and MODELLING“	3D BASE Visualisierungs- technologie	HS VI, Rechbauerstraße 12, EG HS XII „ZT-Hörsaal“, Rechbauerstraße 12, EG
Do, 17. Okt. 9:00 – 15:00	Informationsver- anstaltung „Auslands- studienmesse“	Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme	Foyer P2, EG Foyer P1, EG TDK-Seminarraum Foyer P1, 1. OG, Petersgasse 16
Do, 17. Okt. 10:00 – 18:00	„Bücherbazar an der TU Bibliothek“	Bibliothek und Archiv	Eingangshalle, Technikerstraße 4, EG
Do, 24. Okt. 9:00 – 15:30	*Seminar „Materials Day 2013“	Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik, Institut für Chemische Tech- nologie von Materialien	HS II, Rechbauerstraße 12, 1. KG
Do, 24. Okt. 19:00 – 20:30	*Vortrag „Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Ini- tiatoren: Prof. Wohinz“	Forum Technik & Gesell- schaft und Alumni-Beziehun- gen	Aula-Hauptsaal, Rechbauerstraße 12, 1. OG

* Veranstaltungen mit Anmeldepflicht