

Programm 2012-OKT-26 (Fr)

Unitag 2012: Studium „Geodäsie & Geoinformation“

Teilnehmer: 20-25 Schüler von verschiedenen Gymnasien in Bayern (11. Klasse)

09:00	SSZ	Treffpunkt - Studenten Service Zentrum Abholung	Hr. Hoegner
09:05	R 1713	Begrüßung der Schülerinnen und Schüler Vorstellung des Tagesprogramms	Prof. Stilla Hr. Hoegner
09:15	R 1713	Was ist Geodäsie? - Informationen zum Studiengang <i>Studiengangsberatung Geodäsie und Geoinformation</i>	Prof. Stilla
10:00	R 1713	Geodäsie, Erdsystem und Globaler Wandel <i>Physikalische Geodäsie</i>	Prof. Pail
10:40		Pause	Hr. Hoegner
10:45	Hydr. Labor	„Reverse Engineering“ - Vom Objekt zum CAD-Modell (mit Vorführung: Laserscanning) <i>Ingenieurgeodäsie</i>	Hr. Ohlmann
11:30	HS 2607	Studentenprojekt: Mobilität an der TUM <i>Junge Akademie der TUM</i>	Hr. Hanel (Student)
11:40	HS 2607	Mobile Mapping und Satellitenfernerkundung (mit Vorführung: Thermographie) <i>Photogrammetrie, Fernerkundung, Kartographie</i>	Hr. Hoegner Dr. Gernhardt
12:25	Mensa	Mittagessen in der Mensa	Hr. Hoegner
13:30	CIP- Raum 0112	Starkregen im alpinen Bereich – Simulation und Visualisierung in Google Earth <i>Geoinformatik und Bodenordnung</i>	Dr. Donaubaue Fr. Jud Hr. Spreng
14:15		Pause	Hr. Hoegner
14:30	HS 0790	Schwere, Raum und Zeit - Wo sind wir? (mit Besuch Sternwarte und Laborräume - 3 Gruppen) <i>Satellitengeodäsie</i>	Prof. Hugentobler Dr. Egger Hr. Ackermann
15:30	HS 0790	Abschlussdiskussion und Verabschiedung Überreichung der Teilnahmebescheinigungen	Prof. Stilla Hr. Hoegner
16:00		Ende der Veranstaltung	

Organisation:

Prof. Dr.-Ing. U. Stilla (Studiendekan Geodäsie), Email: stilla@tum.de
Dipl.-Inf. L. Hoegner, Fon: +49 89 289 22680

Webseite:

<http://www.gug.bv.tum.de>

