



Tag der offenen Tür

Donnerstag 08. April 2010

Programm

	Zeit	Raum
Begrüßung Vorstellung des Studiengangs	09:00 – 09:30	203 A
Führung durch den Studiengang Semester K4/K8	09:30 – 10:30	Startpunkt 203 A
Vorstellung der Workshops (siehe unten)	10:30 – 11:00	203 A
Experimentalvorlesung „Werkstoffkunde der Kunststoffe und Elastomere“ Prof. Dr. Rennar	11:00 – 12:00	204 C
Durchführung der Workshops nach Liste	12:00 – 13:00	Startpunkt 204 C
Informationsaustausch mit Imbiss Semester K4/K8	13:00 – 13:45	203 A
Abschlussdiskussion und Feedback	ab 13:45	203 A

Workshops	Zeit	Raum
Workshop I Kunststoffschweißen Prof. Dr. Schlenk / Herr Schneider	12:00 – 13:00	Kli EG
Workshop II CAD/CAE Prof. Jaeger / Herr Dittmann	12:00 – 13:00	Kli 01
Workshop III Spritzguß Prof. Jaeger / Herr Michel	12:00 – 13:00	005 C
Workshop IV Thermoformen / Skinverpackung Herr Wollmershäuser	12:00 – 13:00	005 C
Workshop V mech. Werkstoffprüfung Herr Siegel	12:00 – 13:00	013 A
Workshop VI Kautschukverarbeitung Prof. Dr. Herrmann	12:00 – 13:00	U01 D 005 C
Workshop VII Mikroskopie Prof. Dr. Leiber	12:00 – 13:00	U02 C
Workshop VIII IR-Spektroskopie Frau Rühl	12:00 – 13:00	219 A

Prof. Dr.-Ing. Ansgar Brunn
Professur für Photogrammetrie und Geoinformatik
Studienfachberatung
Studiengang Vermessung und Geoinformatik
Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt



Tag der offenen Tür am 8.4.2010

Raum : Hörsaal 104 B

Ablauf

- 9:00 Uhr Eröffnung des Tages der Offenen Tür des Studiengangs "Vermessung und Geoinformatik" , Prof. Dr.-Ing. Ansgar Brunn
- Einführung in den Studiengang und das Berufsfeld des Geodäten, Prof. Dr.-Ing. Ansgar Brunn
- 9:30 Uhr Beispiel einer Vorlesung: "GPS - mehr als ein Fahrzeugnavigationssystem", Prof. Dr.-Ing. Rolf Hollmann
- 10:00 Uhr Organisation der Laborbesichtigungen und –übungen
- 10:15 Uhr – 11:00 Uhr Erster Termin Laborbesichtigungen (Themen s.u.)
- 11:15 Uhr – 12:00 Uhr Zweiter Termin Laborbesichtigungen
- 12:15 Uhr – 13:00 Uhr Dritter Termin Laborbesichtigungen
- 13:00 Uhr Treffen mit Studierenden des Studiengangs
- 14:00 Uhr Gelegenheit zum Besuch des Messlabors mit Vorführungen vermessungstechnischer Geräte und des terrestrischen Laserscannings (Dipl.-Ing. (FH) Sabine Hüther-Bräutigam, Dipl.-Ing. (FH) Helmut Werthmann)
- Ende gegen 15 Uhr

Themen der Laborbesichtigungen:

Die folgenden Themen werden mehrfach parallel angeboten:

1. "Turmhöhenbestimmung", Prof. Dr.-Ing. Kurt Egredner
2. "Geoinformatik fängt bei Google-Earth erst an", Prof. Dr.-Ing. Hartmut Grimhardt
3. "Positionsbestimmung mit Satellitenverfahren", Prof. Dr.-Ing. Rolf Hollmann