

Aktion: Besuch an der Fachhochschule (HfT)

Text: Gianluca Hermann / Fotos: Marco Benner

Am 18.4.2013 bekam die Klasse B2VT durch eine Einladung von Frau Prof. Ulrike Klein von der Hochschule für Technik und Wirtschaft (University of applied Sciences) die Möglichkeit, einen ganzen lang Tag die Hochschule zu besichtigen und sich durch interessante Vorträge von Professoren über die beiden Studiengänge der Vermessung zu informieren. Die beiden vorgestellten Studiengänge in der Fakultät für Informationsmanagement und Medien in einer der besten Hochschulen von Deutschland lauten zum einen „Geodäsie und Navigation“ sowie „Geodatenmanagement“. Der Studiengang Geodäsie und Navigation ersetzt den ehemaligen Studiengang Vermessung und bekommt durch den Anteil von Navigation auch noch eine zeitgemäße Sparte hinzu. Der zweite mögliche Studiengang Geodatenmanagement entstand erst in den letzten Jahren durch den vermehrten Einsatz von Geodaten, die z.B. in Navigationssystemen und Google Earth immer öfter benötigt werden. Im zweiten Semester muss man sich dann auf eine der drei Vertiefungsrichtungen festlegen. Beide Studiengänge gehen über 7 Semester, wobei es durch ein kostenloses Auslandssemester an einer der weltweiten Partner-Hochschulen möglich ist, die 3,5 Jahre Studium verlängern zu können. Weiterhin gibt es auch die Möglichkeit, nach dem Bestehen der Bachelor Prüfung bei beiden Studiengängen mit weiteren 1,5 Jahren bzw. 3 Semestern den Masterabschluss hinzuzufügen. Die Klasse stand an diesem Tag unter der Begleitung von Klassenlehrerin Frau Bentel und Herrn Lemp sowie Herrn Benner.

Hochschule Karlsruhe –Technik und Wirtschaft
 Fakultät für Informationsmanagement und Medien - Studiengang Geodäsie und Navigation
 Prof. Dr.-Ing. Ulrike Klein

**Besuch Berufsschulklasse Vermessungstechnik der Heinrich-Hübsch-Schule
 am Donnerstag, den 18. April 2013**

9.00 – 9.30	Saler	Vorstellung des Studiengangs Geodäsie und Navigation	HO-004
9.30 – 10.00	Freckmann	Vorstellung des Studiengangs Geoinformationsmanagement	HO-004
10.00 – 10.30	Freckmann	Geomarketing	HO-004
10.30 – 11.00	Schwäble	Tunnelvermessung	HO-004
11.00 – 11.30	Berner/Otto	Photogrammetrie / Photogrammetrie-Labor	HO-105
11.30 – 12.00	Stern	GIS / GIS-Labor	HO-102
12.00 – 13.30		Mittagspause	
13.30 – 14.00	Jäger	Navigation – Sensoren, Algorithmen, Software und Anwendungen für Drohnen und Smartphones	LB-003
14.00 – 14.30	Lang	Laserscanning	LB-003

