

**Besuch der Berufsschulklasse B3VT der Vermessungstechniker der
Heinrich-Hübsch-Schule
am KIT
Dienstag, den 23. September 2014**

Beginn	Verantwortlicher	Thema	Ort
9:00	Bentel, Benner, Lemp	Begrüßung durch die Lehrer der HHS	Haid HS
9:10	Breunig	Vorstellung des Studiengangs durch den Studiendekan	
9:35	Illner	Forschung, Entwicklung und Projekte am GIK	
10:00	Mann (Fachschaft)	Studium am KIT aus der Sicht der Studierenden	
10:30		Praktikum I	
11:15		Praktikum II	
12:00		Mittagspause in der Mensa und kleiner Rundgang durch den Campus z.B. Ehrenhof, AKK, Audimax, Bibliothek, Studentenhaus. Begleitung der Gruppen durch die Fachschaft	
13:30		Praktikum III	
14:15		Praktikum IV	
15:00	Bentel, Benner, Lemp	Kurze Abschlussdiskussion im Haid HS, moderiert durch die Lehrer	

Praktika:

Lehrstuhl Breunig: Liquid Galaxy. Ort: Rechnerraum, Betreuer: Butwilowski

Lehrstuhl Heck: Gravimetrie, Ort: Messdach, Betreuer: Westerhaus

Lehrstuhl Hennes: Lasertracker, Ort: DA-Labor, Betreuer: Juretzko

Lehrstuhl Hinz: Digitale 3D Stereostation, Ort: Raum 028 IPF, Betreuer: Vögtle

<http://www.gik.kit.edu/>
<http://www.ipf.kit.edu/>

Im Folgenden einige Bilder und Eindrücke der Praktika ☺

Vielen Dank an die Organisatoren Martin Vetter und Michael Illner, den Betreuern der Praktika sowie den Lehrstuhlinhabern für die Ermöglichung dieses spannenden Einblickes

Reserviert für den
Infotag
Heinrich Hübsch Schule



Die vier Praktika gaben einen guten Einblick in einige Tätigkeitsfelder des Geodätischen und des Photogrammetrischen Instituts am KIT. Sehr informativ und anschaulich war auch der Vortrag der Fachschaftsvertreterin über die Möglichkeiten, sein Studium mit z.B. Auslandsaufenthalten und Projekten attraktiv zu gestalten

