

## Seminar „Geodäsie und Geoinformatik“, SS2014 (Bachelor)

### Terminplanung:

(Stand 15.05.2014)

Datum	ReferentIn	Thema	Betreuer / Prof.
<b>30.04.14</b>	14:00-18:00 (Jordan-HS)	Micro-Modul: „Präsentieren und Feed-back geben“ Lehrveranstaltung für <b>ALLE</b> Vortragende	Frau Dipl.-Psych. Anne Linsler
<b>28.05.14</b>	Lukas Riemenschneider	QGIS, ein Projekt der Open Source Community	Rösch / Breunig
	Peer Riemann	OpenStreetMap – Probleme und Chancen freier Geodaten	Kuper / Breunig
<b>04.06.14</b>	Julia Hofmann	Das Smartphone als Universal- Vermessungsinstrument der Zukunft?	Juretzko / Hennes
	Christian Starck	Multi-Oberflächen Messung durch kodierte Modulation bei Time-of-flight-Kameras	Jutzi / Hinz
<b>18.06.14</b>	Amelie Welte	TanDEM-X: Stand der Mission und erste digitale Höhenmodelle	Westerhaus / Heck
	Simon Pototzky	Einsatz von UAVs (unmanned aerial vehicles) zur Vegetationserfassung	Vögtle / Hinz
<b>25.06.14</b>	Hannes Knoblauch	Der Beitrag von GNSS zum Nachweis von unterirdischen Atomexplosionen	Mayer / Heck
	Ramona Ihrig	Der Ringlaserkreisel in Wettzell (und seine Bedeutung für GNSS)	Seitz / Heck
<b>02.07.14</b>	Sophia Baron	Mobiles GIS als Komponente von Smart-City- Strategien	Butwilowski / Breunig
		Seminarnachbesprechung zwischen Vortragenden und Seminarleitung	

Die Vortragszeit pro Thema beträgt 20 Minuten, anschließend Diskussion (max. 15 Min.).

**Ort: Haid-HS**  
**Zeit: 11:30-13:00**

**Karlsruhe, 15.05.2014**  
**gez.: K. Zippelt, M. Mayer, U. Weidner**