

Terminplan der Vorträge zur Präsentation der Bachelor-Arbeiten (Hauptseminar)

17. und 18. Februar 2011
Bau 1 / 303

Stand: 26. 01. 2011

Vorbereitung von Beamer und Laptop durch Studierende vor Veranstaltungsbeginn. Alle Präsentationen vor Veranstaltungsbeginn auf Laptop verfügbar machen. Abgabe der Kurzfassung der Bachelor-Arbeit am 17.02.2011 (erster Seminartag).

Vortragsdauer 20 Minuten bei Einzelarbeit, anschliessend 10 Minuten Diskussion und 30 Minuten bei Doppelarbeit, anschliessend 15 Minuten Diskussion.

Die anwesenden Professoren treffen sich jeweils am Ende eines Veranstaltungstages und bewerten die einzelnen Präsentationen.

Donnerstag, 17. Februar 2011			
Zeit	Name	Thema	Betreuer
8:00 Uhr	Immler, Frank	Aufnahme und Auswertung der Flügel des denkmalgeschützten Hauptbahnhofes in Stuttgart zur historischen Dokumentation	Dr. Mönicke
8:30 Uhr	Kondic, Simon	Gesplittete Abwassergebühr - Lösungsansatz in GeoMedia	Kettemann
9:00 Uhr	Griesshaber, Silke Sturm, Kerstin	Effiziente Erzeugung von Grundlagenplänen zur Schadensdokumentation historischer Bauwerke. Gerätevergleich und Wirtschaftlichkeitsuntersuchung von Laserscanner, Videotachymeter und Digitalkamera am Beispiel der Brenzkirche in Weil der Stadt	Kettemann Dr. Mönicke
9:45 Uhr	Pause		
9:50 Uhr	Wohlers, Jochen	Geometrische Kontrolle für Walzen beim Asphalteinbau – Dokumentation und Darstellung von Walzübergängen mit Hilfe von GPS	Kettemann
10:20 Uhr	Batbaatar, Erdenebaatar	Entwicklung einer Web-Applikation für Kulturdenkmale und Kulturlandschaften in der Region Stuttgart	Kettemann Dr. Behr
10:50 Uhr	Braun, Beate	Deutschlandkonforme Visualisierung von OpenStreetMap-Daten	Dr. Behr
11:20 Uhr	Holzwarth, Michael Kühnle, Mike	Auswertesoftware für ein Tachymeter	Dr. Schröder Dr. Behr
12:05 Uhr	Mittagspause		
13:00 Uhr	Wendlik, Veronica	Entwicklung eines Umsetzungstools für OpenStreetMap-Daten	Dr. Schröder Dr. Behr
13:30 Uhr	Ziegler, Marius	Photogrammetrische Auswertungen multitemporaler UAV-Aufnahmen	Dr. Gülch Dr. Hahn
14:00 Uhr	Jaschunkin, Andreas Wall, Kornelius	Vergleichende Untersuchungen dreier Systeme der Nahbereichsphotogrammetrie am Beispiel Stuttgart 1760	Dr. Gülch Dr. Hahn

14:45 Uhr	Pause		
14:55 Uhr	Karut, Izabela	Untersuchungen zur Klassifizierung von WorldView2 Multispektralbilddaten	Dr. Hahn Dr. Gülch
15:25 Uhr	Kammer, Felix	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung eines Tachymeters gegenüber eines Laserscanners	Dr. Mönicke
Freitag, 18. Februar 2011			
8:00 Uhr	Bayer, Julian Bieberle, Patrick	Deformationsmessung an der Frederic-Simms-Hütte	Dr. Böttinger Dr. Huep
8:45 Uhr	Langhorst, Jan	2. Folgemessung des Festpunktnetzes im Restmüllheizkraftwerk RMHKW Sindelfingen	Dr. Böttinger Dr. Huep
9:15 Uhr	Kempton, Andreas Schimanko, Daniel	Netzverdichtung in Aalen	Dr. Böttinger Dr. Huep
10:00 Uhr	Pause		
10:10 Uhr	Baldes, Tobias Metz, Andreas	Vermessungen an der Franz-Senn-Hütte - Seilbahnkottrollmessung und Landesnetzverdichtung	Dr. Böttinger Dr. Huep
10:55 Uhr	Mayer, Florian Weiss, Thomas	Vermessungen an der Franz-Senn-Hütte - Seilbahnnetz und topographische Aufnahme	Dr. Böttinger Dr. Huep
11:40 Uhr	Molt, Sven Schwartz, Thomas	Vermessungen an der Franz-Senn-Hütte - 3D- Laserscanning der Franz-Senn-Hütte	Dr. Böttinger Dr. Huep
12:25 Uhr	Mittagspause		
13:15 Uhr	Buz, Florian Sommer, Alexander	Laserscanning der Frederic-Simms Hütte	Dr. Böttinger Dr. Huep
14:00 Uhr	Sigel, Daniel	Grundlagennetz mit Durchschlagsprognose, Tunnel Feuerfelsen, Neubaustrecke Ebensfeld-Erfurt (Fa. Intermetric)	Dr. Huep
14:30 Uhr	Braitmaier, Christian Stadler, Jonas	Bestimmung von Volumen und Drift des Stubaier Gletschers	Dr. Böttinger Schenk
15:15 Uhr	Pause		
15:30 Uhr	Belz, Sabine Poehler, Corinna	Archäologisch-topografische Aufnahme der Burgruine Hiltenburg bei Bad Dietzenbach	Schenk
16:15 Uhr	Qayum, Amer Schoch, Daniel	Das alte Schloss Stuttgart - Laserscanning und Visualisierung	Dr. Böttinger Dr. Mönicke

Prof. Dr. Hans-Joachim Mönicke