

Abgabeformular für Abschlussarbeiten

☒ Bachelor ☐ Diplom ☐ Master

Name:	THIERY	Vorname:	FLORIAN
Semester:	SS 2011	Fach/Vertiefung:	Vermessung
Standnummer:	B0066		
Aufgabensteller:	Prof. Schlüter	i3mainz als Partner?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Thema (Kurzform)

Eignung aktueller Industriekameras für modulare Digitalkameratachymeter

Aufgabenstellung

Siehe Beiblatt

Schlagwörter (bis zu 4)

Auflösungsvermögen, Ditalikameratachymeter, Laser, Astogeodäsie

Anwendungsgebiete/Kompetenzen (mehrfache Auswahl möglich)

- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlagenbau, Industrie | <input type="checkbox"/> 3D-Metrologie | <input type="checkbox"/> China |
| <input type="checkbox"/> Archäologie, Denkmalpflege | <input type="checkbox"/> 3D-Scanning | <input type="checkbox"/> Finnland |
| <input type="checkbox"/> E-Learning | <input type="checkbox"/> 3D-Visualisierung | <input type="checkbox"/> Israel |
| <input type="checkbox"/> Flurbereinigung | <input type="checkbox"/> Datenbanken | <input type="checkbox"/> Jemen |
| <input type="checkbox"/> Geländeaufnahme | <input checked="" type="checkbox"/> Digitale Bildverarbeitung | <input type="checkbox"/> Mainz |
| <input type="checkbox"/> Geschichte | <input type="checkbox"/> Fernerkundung | <input type="checkbox"/> Türkei |
| <input type="checkbox"/> Geologie | <input type="checkbox"/> GDI | <input type="checkbox"/> Schweden |
| <input type="checkbox"/> Instrumentenkunde | <input type="checkbox"/> Geoinformationssysteme | |
| <input type="checkbox"/> Internetbasierte Informationssysteme | <input type="checkbox"/> GPS | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kalibrieraufgaben | <input type="checkbox"/> Internet-Entwicklung | |
| <input type="checkbox"/> Kommunale Anwendungen | <input type="checkbox"/> Kartographie | |
| <input type="checkbox"/> Telekommunikation | <input checked="" type="checkbox"/> Messtechnik | |
| <input type="checkbox"/> Tourismus | <input type="checkbox"/> Multimedia | |
| <input type="checkbox"/> Umwelt | <input type="checkbox"/> Photogrammetrische Aufnahme | |
| <input type="checkbox"/> Virtuelle Realität | <input type="checkbox"/> Photogrammetrische Auswertung | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Software-Entwicklung | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung | |

(nicht zutreffendes bitte streichen)

Hiermit stimme ich zu, dass Daten, die meine Bachelor/Diplom/Masterarbeit betreffen (Thema, Name, Standnummer, keine Note), in der Datenbank der FH Mainz gespeichert und weitergegeben werden dürfen. Weiterhin stimme ich zu, dass Ergebnisse meiner Arbeit im Rahmen der Lehre und Forschung an der FH Mainz genutzt werden dürfen. Zudem darf die Arbeit als PDF-Dokument an Interessenten weitergegeben werden. Ich gebe diese Einwilligung völlig freiwillig ab. Es ist mir bekannt, dass mir durch die Nichtabgabe dieser Erklärung keinerlei Nachteile entstehen.

Mainz, den.....

Unterschrift