

Erfassungsbogen für Abschlussarbeiten Geoinformatik und Vermessung und datenschutzrechtliche Erklärungen¹

☐ Abschlussarbeit

☐ Bachelorarbeit

☐ Masterarbeit

Standnummer:

Vorname:

Nachname:

Semester:

Abgabedatum:

1. Betreuer/Gutachter:

PDF-Dateiname:

2. Betreuer/Gutachter:

i3mainz als Partner?

☐ Ja

3. Betreuer/Gutachter:

Partner:

(Name & Adresse)

Bestehen Rechte Dritter an der Abschlussarbeit oder deren Ergebnisse?

☐ Ja (Sperrvermerk vorhanden)

Kommentare:

Titel/Thema

Kurzzusammenfassung (250 Wörter)

Schlagwörter (max. 10)

Abstract Summary (250 words)

Keywords (max. 10)

¹ Dieses Formular ist vom Autor der Abschlussarbeit vollständig digital auszufüllen, zu speichern, auszudrucken und dann handschriftlich zu unterschreiben. Abzugeben sind sowohl die unterschriebene analoge als auch die digitale Version. Das Ausfüllen muss mit einer PDF-Software geschehen, die Formularfelder unterstützt, wie z.B. Acrobat Reader Professional, Foxit Reader oder PDF-XChange Viewer.

Deskriptoren²

Anwendungsgebiete (Mehrfachnennung möglich)

- ☐ Anlagenbau
- ☐ Archäologie
- ☐ Denkmalpflege
- ☐ E-Humanities
- ☐ Geschichte
- ☐ Geologie
- ☐ Hochbau
- ☐ Instrumentenkunde
- ☐ Ingenieurvermessung / Bauüberwachung
- ☐ Internet
- ☐ Kalibrierung
- ☐ Land-, Bodenmanagement, Flurbereinigung
- ☐ Liegenschaftsvermessung
- ☐ Landesvermessung
- ☐ Telekommunikation
- ☐ Tiefbau
- ☐ Tourismus
- ☐ Umwelt
- ☐ Navigation & Verkehr
- ☐ Ver- und Entsorgung
- ☐ Virtuelle Realität

☐

Verwendete Technologie Angewandte Kompetenz (Mehrfachnennung möglich)

- ☐ 3D-Metrologie
- ☐ 3D-Modellierung
- ☐ 3D-Scanning
- ☐ 3D-Visualisierung
- ☐ Ausgleichungsrechnung
- ☐ Bildverarbeitung
- ☐ Computer Vision
- ☐ Datenbanken
- ☐ Deformationsanalyse
- ☐ E-Learning
- ☐ Fernerkundung
- ☐ Geodaten-Infrastruktur
- ☐ Geoinformationssysteme
- ☐ GIS-Analyse
- ☐ GPS/Galileo
- ☐ Kartographie
- ☐ Messtechnik
- ☐ Multimedia
- ☐ Nivellement (Höhenbestimmung)
- ☐ Photogrammetrie
- ☐ Tachymetrie/Vermessung
- ☐ WebGIS

☐

Raumbezug (Angabe zwingend erforderlich)

Ortsbezeichnung:
(Land, Stadt, Ort)

UTM-Koordinate:
(Bounding-Box)

Untersuchungs-Objekt

Vollständiger Name:

Methodik der Abschlussarbeit (Mehrfachnennung möglich)

- ☐ Geometrie-Erfassung
- ☐ Experiment, Berechnung, ...
- ☐ Vergleichsstudie
- ☐ Recherche, Umfrage, ...
- ☐ Entwicklung (Software)
- ☐ Entwicklung (Hardware, Sensorik)
- ☐ Entwicklung (Konzept, Methodik, ...)
- ☐ Produktion (Webseite, Modell, ...)

☐

Erklärungen zur Datenspeicherung und Verwendung

Hiermit willige ich ein, ...

- ☐ ... dass obige Daten zu meiner Abschlussarbeit (Thema, Name, Standnummer, Kurzzusammenfassung/ Abstract Summary, Betreuer, Klassifizierung, **keine Note**) in der Datenbank der FH Mainz gespeichert und veröffentlicht werden.
- ☐ ... dass Ergebnisse meiner Abschlussarbeit für Lehr- und Forschungszwecke an der FH Mainz genutzt werden.
- ☐ ... dass der schriftliche Teil in gedruckter oder digitaler Form (PDF-Dokument) an Interessenten weitergegeben wird.
- ☐ ... dass mir per E-Mail Informationen/Veranstaltungshinweise aus der Lehrinheit übermittelt werden.

E-Mail:

Diese Einwilligung kann ich jederzeit für die Zukunft widerrufen.

- ☐ Ich gebe diese Einwilligungen völlig freiwillig ab. Es ist mir bekannt, dass mir durch die Nichtabgabe dieser Erklärung keinerlei Nachteile entstehen.

Mainz, den

.....

Unterschrift

² Diese Stichwörter erlauben ein inhaltsbasiertes Auffinden Ihrer Abschlussarbeit in der Datenbank der Lehrinheit Geoinformatik und Vermessung. Achten Sie darauf, dass die gewählten Deskriptoren die bereits angegebenen Schlagwörter weiter ausdifferenzieren.