

844905 VU/2 Thematische Spezialisierung: Multisensorale 3D-Datenerfassung und Modellierung

Sommersemester 2017 | Stand: 10.05.2016 | LV auf Merkliste setzen

Institut:	Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften
Lektor/in/n/en:	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hanke Klaus, +43 512 507 61100
LV-Nummer:	844905
Titel:	Thematische Spezialisierung: Multisensorale 3D-Datenerfassung und Modellierung
Typ/Stunden:	VU 2
ECTS-AP:	2,5
Rhythmus:	Block
Wiederholungsturnus:	jährlich
Unterrichtssprache:	Deutsch
Lernergebnis:	Die Studierenden werden mit den neuesten in den Forschungsschwerpunkten der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften gewonnenen Ergebnissen und Methoden vertraut gemacht; nach Abschluss der entsprechenden Lehrveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, diese Ergebnisse und Methoden für ihre eigene Forschungsarbeit zu nutzen.
Inhalt:	Lehrveranstaltung aus dem Angebot der Forschungsschwerpunkte der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften entsprechend dem Dissertationsgebiet;
Methoden:	Beurteilung aufgrund von regelmäßigen schriftlichen und/oder mündlichen Beiträgen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.
Prüfungsmodus:	Lehrveranstaltungsprüfung gemäß § 7 Satzungsteil, Studienrechtliche Bestimmungen
Literatur:	Wird im Rahmen der ersten Lehrveranstaltung besprochen.
OLAT:	https://lms.uibk.ac.at/url/RepositoryEntry/4144595069
Beginn:	wird bekannt gegeben
Zeit, Ort:	nach Vereinbarung,

Studienzuordnung(en)

- Fakultät für Technische Wissenschaften
 - Doktoratsstudium Technische Wissenschaften nach dem Curriculum 2009 (180 ECTS-AP, 6 Semester)
 - Pflichtmodule (25 ECTS-AP)

- Pflichtmodul 3: Wissenschaftliche Spezialisierung (2,5 ECTS-AP, 2 SSt.)

— Anmeldung

Gruppe	Anmeldefrist
844905-0	01.02.2017 00:00 - 21.02.2017 23:59
	Hanke K.