

Modulkarte

Bachelor Geomatik
HCU Hamburg

Modulnummer	Studiensemester	Lehrende/ Modulverantwortliche	Modulverantwortliche (Nennung jedes Semester)
Geo_B304	3	Prof. Dr.-Ing. Erich Kanngieser	Prof. Dr.-Ing. Erich Kanngieser

Modulname	Lehrbereich (falls vorhanden)	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Modul-Typ (PF/WP/W)	Proz. Gewichtung in der Gesamtnote
Recht	Softskills	1 Semester	jedes WiSe	PF	2,77 %

CP (nach ECTS)	Workload	Selbststudium	Kontaktzeit	SWS	Prüfungsart
5 CP	146	90	56	4 + 0	K, benotet

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

-

Ausbildungsziel des Moduls (Lernergebnisse, Kompetenzen)

Die Studierenden sollen Verständnis für Rechtsnormen entwickeln und diese bei der Erstellung des Liegenschaftskatasterinformationssystems anwenden können. Außerdem erwerben die Studierenden wesentliche Kenntnisse im Liegenschaftskataster, um die erforderlichen Arbeiten bei dessen Aufstellung und Fortführung ausführen zu können. Die Beherrschung der Rechtsnormen und verwaltungsinternen Regelungen ist zwingende Voraussetzung für die Durchführung von Liegenschaftsvermessungen.

Lehrinhalte des Moduls

Vermessungs- und Katasterrecht:

Bedeutung und Rangfolge von Rechtsnormen, Rechtsbegriffe, Verwaltungsrecht, Vermessungs- und Katasterrecht, Liegenschaftsrecht.

Liegenschaftskataster:

Entstehung des Liegenschaftskatasters, Buch-, Karten- und Zahlennachweis, Fortführung des Liegenschaftskatasters, Aufbau der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Einheitsbewertung, Grundsteuerermittlung, Gutachterausschuss für Grundstückswerte, Automatisierte Liegenschaftskarte, Automatisiertes Liegenschaftsbuch, integrierte Modellierung des Liegenschaftskatasters.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Voraussetzung für die Vergabe der CP (des ECTS)

Erfolgreicher Abschluss der gemeinsamen Klausur in Vermessungs- und Katasterrecht und Liegenschaftskataster

Sonstige Informationen

Letzte Aktualisierung: 06/2008