

# Modulkarte

Bachelor Geomatik  
HCU Hamburg

Modulnummer	Studiensemester	Lehrende/ Modulverantwortliche	Modulverantwortliche (Nennung jedes Semester)
Geo_B601	6	-	Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg

Modulname	Lehrbereich (falls vorhanden)	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Modul-Typ (PF/WP/W)	Proz. Gewichtung in der Gesamtnote
Bachelor-Thesis	-	1 Semester	-	P	5,55 %

CP (nach ECTS)	Workload	Selbststudium	Kontaktzeit	SWS	Prüfungsart
10 CP	298	270	28	0 + 2	Abschlussarbeit

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

-

Ausbildungsziel des Moduls (Lernergebnisse, Kompetenzen)

Die Bachelorarbeit ist eine theoretische, programmiertechnische, empirische und/oder experimentelle Abschlussarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung, die studienbegleitend während eines Bachelorprojekts zu erbringen ist. In der Bachelorarbeit sollen die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus den wissenschaftlichen, anwendungsorientierten oder beruflichen Tätigkeiten der Geomatik zu bearbeiten und dabei in die fächerübergreifenden Zusammenhänge einzuordnen.

Lehrinhalte des Moduls

Verschiedene Inhalte aus dem Gebiet der Geomatik

Lehr- und Lernformen

Abschlussarbeit mit begleitendem Seminar

Voraussetzung für die Vergabe der CP (des ECTS)

Erfolgreich abgeschlossene Bachelor-Thesis (benotet)

Sonstige Informationen

Letzte Aktualisierung: 06/2008