

› Wahlbereich / Nebenfächer: Geoinformatik

Wahl-Modul A: Geoinformatik: Grundlagen

Modulstruktur:

	Typ	Lehrveranstaltung	Status		LP	Präsenz (h + SWS)	Selbst- studium (h)	
1	V	Einführung in die Geoinformatik	[x]	P	[] WP	2	30 (2)	30
2	S	Einführung in die Geoinformatik	[x]	P	[] WP	3	30 (2)	60
3	Ü	GIS Grundkurs	[x]	P	[] WP	2	30 (2)	30
4	Ü	Angewandte Kartographie	[x]	P	[] WP	3	30 (2)	60

Prüfungsleistung/en:

Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote in %
Klausur zu 1	90 Minuten	50%
Thematische Karte zu 4.	Karte	50%

Dieses Modul richtet sich an Studierende ohne Vorkenntnisse im Fach Geoinformatik

› Wahlbereich / Nebenfächer: Geoinformatik

Wahl-Modul A: Geoinformatik für Fortgeschrittene

Modulstruktur:							
Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Status		LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)
1.	V	Einführung in die Fernerkundung	[] P	[x] WP	2	30 (2)	30
2.	Ü	Einführung in die Fernerkundung	[] P	[x] WP	3	30 (2)	60
3.	V	Reference Systems for Geoinformation	[] P	[x] WP	2	30 (2)	30
4.	Ü	Reference Systems for Geoinformation	[] P	[x] WP	3	30 (2)	60
5.	V	Einführung in die Modellierung dynamischer räumlicher Prozesse	[] P	[x] WP	2	30 (2)	30
6.	Ü	Einführung in die Modellierung dynamischer räumlicher Prozesse	[] P	[x] WP	3	30 (2)	60

› Wahlbereich / Nebenfächer: Geoinformatik

Wahl-Modul A: Geoinformatik für Fortgeschrittene

Prüfungsleistung/en:

Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote in %
Je nach Wahl der Veranstaltungen:		
Klausur; zu 1	60 min	25%
Praktisches Abschlussprojekt; zu 2	15 h	25%
Klausur; zu 3	30 min	50 %
Klausur; zu 5	90 min	50%

Studienleistungen:

Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer bzw. Umfang
Je nach Wahl der Veranstaltungen:	
Praktische schriftliche Übungsaufgaben; zu 2	Jeweils 2-5 Seiten
Regelmäßige schriftliche Übungsaufgaben; zu 4	Jeweils 2-5 Seiten
Wöchentliche schriftliche Übungsaufgaben zu 6	Jeweils 2-5 Seiten
Regelmäßige schriftliche Übungsaufgaben; zu 8	Jeweils 2-5 Seiten

Dieses Modul richtet sich an Studierende, die im BSc bereits das Nebenfach Geoinformatik oder ein vergleichbares Nebenfach studiert haben!