Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement Studienrichtung Geodäsie und Landmanagement

SPO 2019 (auslaufend)

Der Studienplan legt in Ergänzung zu SPO und Modulhandbuch die Modulreihenfolge innerhalb der Studienabschnitte fest. Das Studium besteht aus insgesamt 210 ECTS-Leistungspunkten (CP) und 142 SWS.

1. Studienabschnitt		2. Studienabschnitt		3. Studienabschnitt				
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester		
33 CP, 27 SWS	30 CP, 25 SWS	30 CP, 24 SWS	28 CP, 24 SWS	27 CP, 6 SWS	30 CP, 22 SWS	30 CP, 14 SWS		
			Geovisual., Print- und Digitalverf.	Praxisphase und Praxis- seminar	Geodaten- Management	Bachelor- arbeit		
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS			
			Grundlagen der RO und RPlanung		Wahlpflicht- modul 1			
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS			
			Ingenieurbau		Ingenieurbau	12 CP		
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS	Bachelor- seminar 3 CP, 2 SWS		
			Photogram- metrie und Fernerkund.		Ingenieur- vermessung und Sensorik	Wahlpflicht- modul 2		
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS		
			Verm.Kunde und Geod. 3	22 CP, 2 SWS	Land- management Projekt	Regional- management		
			5 CP, 4 SWS	Praxisbe- gleitende LV	Flojekt	5 CP, 4 SWS		
			Projektm.	5 CP, 4 SWS	7 CP, 4 SWS	Umwelt und Natur		
			3 CP, 2 SWS		Rhetorik u. Präsentation	1		
					3 CP, 2 SWS	5 CP, 4 SWS		
Pflichtmodule in beiden Studienrichtungen								
Pflichtmodule in der Studienrichtung Geodäsie und Landm.								
Wahlpflichtmodule								

Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement Studienrichtung Geoinformatik

SPO 2019 (auslaufend)

Der Studienplan legt in Ergänzung zu SPO und Modulhandbuch die Modulreihenfolge innerhalb der Studienabschnitte fest. Das Studium besteht aus insgesamt 210 ECTS-Leistungspunkten (CP) und 142 SWS.

Studienabschnitt 2. Studi			nabschnitt	3. Studienabschnitt				
1. Semester 33 CP, 27 SWS	2. Semester 30 CP, 25 SWS	3. Semester 32 CP, 26 SWS	4. Semester 28 CP, 22 SWS	5. Semester 27 CP, 6 SWS	6. Semester 30 CP, 22 SWS	7. Semester 30 CP, 14 SWS		
			Geovisual., Print- und Digitalverf. 5 CP, 4 SWS	Praxisphase und Praxis- seminar	Geodaten- Management 5 CP, 4 SWS	Bachelor- arbeit		
			Grundlagen der RO und RPlanung		Wahlpflicht- modul 1			
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS			
			Computer- netzwerke		Wahlpflicht- modul 2	12 CP		
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS	Bachelor- seminar 3 CP, 2 SWS		
			Web Client Technologien		Geodata Processing	Informations- sicherheit		
			5 CP, 4 SWS		5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS		
			Projekt- management	22 CP, 2 SWS	Software- Projekt	Computer Vision		
			& Agile Entw. methoden 5 CP, 4 SWS	Praxisbe- gleitende LV		5 CP, 4 SWS		
			Virtual / Augm. Reality	5 CP, 4 SWS	7 CP, 4 SWS	App-Program- mierung		
			3 CP, 2 SWS		Software- Engineering 2 3 CP, 2 SWS	5 CP, 4 SWS		
			Pflichtmodule in beiden Studienrichtungen					
	Pflichtmodule in der Studienrichtung Geoinformatik							
Wahlpflichtmodule								