

## Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement Studienrichtung Geodäsie und Landmanagement

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	30 CP, 24 SWS	27 CP, 6 SWS	30 CP, 22 SWS	30 CP, 14 SWS
Die Studienanfänger zum WiSe 2018/2019 haben den 1. und 2. Studienabschnitt bereits absolviert				Praxisphase und Praxisseminar	Geodaten-Management	Bachelorarbeit
					5 CP, 4 SWS	
					Wahlpflichtmodul 1	
				5 CP, 4 SWS	Ingenieurbau	12 CP
				5 CP, 4 SWS		
				22 CP, 2 SWS	Verm.Kunde und Geod. 3	Wahlpflichtmodul 2
					5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS
Praxisbegleitende LV	Landmanagement Projekt	Regionalmanagement				
		5 CP, 4 SWS				
5 CP, 4 SWS	7 CP, 4 SWS	Umwelt und Natur				
	Rhetorik u. Präsentation	5 CP, 4 SWS				
		3 CP, 2 SWS				

Pflichtmodule in beiden Studienrichtungen
Pflichtmodule in der Studienrichtung Geodäsie und Landm.
Wahlpflichtmodule

## Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement Studienrichtung Geoinformatik

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	32 CP, 26 SWS	28 CP, 22 SWS	27 CP, 6 SWS	30 CP, 22 SWS	30 CP, 14 SWS
Die Studienanfänger zum WiSe 2018/2019 haben den 1. und 2. Studienabschnitt bereits absolviert				Praxisphase und Praxisseminar	Geodaten-Management	Bachelorarbeit
					5 CP, 4 SWS	
					Wahlpflichtmodul 1	
				5 CP, 4 SWS	Wahlpflichtmodul 2	12 CP
				5 CP, 4 SWS		
				22 CP, 2 SWS	Geodata Processing	Informationssicherheit
					5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS
Praxisbegleitende LV	Software-Projekt	Computer Vision				
		5 CP, 4 SWS				
5 CP, 4 SWS	7 CP, 4 SWS	App-Programmierung				
	Software-Engineering 2	5 CP, 4 SWS				
		3 CP, 2 SWS				

Pflichtmodule in beiden Studienrichtungen
Pflichtmodule in der Studienrichtung Geoinformatik
Wahlpflichtmodule