

## 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	22 CP, 6 SWS	30 CP, 22 SWS	35 CP, 14 SWS			
Die Studienanfänger zum WiSe 2018/2019 haben den 1. und 2. Studienabschnitt bereits absolviert				Praxisphase und Praxisseminar 22 CP, 2 SWS	Praxisbegleitende LV 5 CP, 4 SWS	Bachelorarbeit 12 CP			
					Wahlpflichtmodul 1 5 CP, 4 SWS				
				Ingenieurbau 5 CP, 4 SWS	Bachelorseminar 3 CP, 2 SWS				
				Verm.Kunde und Geod. 3 5 CP, 4 SWS	Geodaten-Management 5 CP, 4 SWS				
				Landmanagement Projekt 7 CP, 4 SWS	Wahlpflichtmodul 2 5 CP, 4 SWS				
					Regionalmanagement				
				Rhetorik u. Präsentation 3 CP, 2 SWS	Umwelt und Natur 5 CP, 4 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	22 CP, 6 SWS	30 CP, 22 SWS	35 CP, 14 SWS			
Die Studienanfänger zum WiSe 2018/2019 haben den 1. und 2. Studienabschnitt bereits absolviert				Praxisphase und Praxisseminar 22 CP, 2 SWS	Praxisbegleitende LV 5 CP, 4 SWS	Bachelorarbeit 12 CP			
					Wahlpflichtmodul 1 5 CP, 4 SWS				
				Wahlpflichtmodul 2 5 CP, 4 SWS	Bachelorseminar 3 CP, 2 SWS				
				Geodata Processing 5 CP, 4 SWS	Geodaten-Management 5 CP, 4 SWS				
				Software-Projekt 7 CP, 4 SWS	Informations-sicherheit 5 CP, 4 SWS				
					Computer Vision				
				Software-Engineering 2 3 CP, 2 SWS	App-Programmierung 5 CP, 4 SWS				
				Pflichtmodule in beiden Studienrichtungen		Pflichtmodule in der Studienrichtung Geoinformatik		Wahlpflichtmodule	