

Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement SPO 2019
Studienrichtung Geodäsie und Landmanagement (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. 5 CP, 4 SWS	Praxisphase und Praxis- seminar 22 CP, 2 SWS	Geodaten- Management 5 CP, 4 SWS	Bachelor- arbeit 12 CP
			Grundlagen der RO und RPlanung 5 CP, 4 SWS		Wahlpflicht- modul 1 5 CP, 4 SWS	
			Ingenieurbau 5 CP, 4 SWS		Ingenieurbau 5 CP, 4 SWS	Bachelor- seminar 3 CP, 2 SWS
			Photogram- metrie und Fernerkund. 5 CP, 4 SWS		Ingenieur- vermessung und Sensorik 5 CP, 4 SWS	Wahlpflicht- modul 2 5 CP, 4 SWS
			Verm.Kunde und Geod. 3 5 CP, 4 SWS		Land- management Projekt 7 CP, 4 SWS	Regional- management 5 CP, 4 SWS
			Projektm. 3 CP, 2 SWS			Umwelt und Natur 5 CP, 4 SWS
					Rhetorik u. Präsentation 3 CP, 2 SWS	

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

Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement SPO 2019
Studienrichtung Geoinformatik (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	32 CP, 26 SWS	28 CP, 22 SWS	27 CP, 6 SWS	30 CP, 22 SWS	30 CP, 14 SWS
			Geovisual., Print- und Digitalverf. 5 CP, 4 SWS	Praxisphase und Praxis- seminar 22 CP, 2 SWS	Geodaten- Management 5 CP, 4 SWS	Bachelor- arbeit 12 CP
			Grundlagen der RO und RPlanung 5 CP, 4 SWS		Wahlpflicht- modul 1 5 CP, 4 SWS	
			Computer- netzwerke 5 CP, 4 SWS		Wahlpflicht- modul 2 5 CP, 4 SWS	Bachelor- seminar 3 CP, 2 SWS
			Web Client Technologien 5 CP, 4 SWS		Geodata Processing 5 CP, 4 SWS	Informations- sicherheit 5 CP, 4 SWS
			Projekt- management & Agile Entw. methoden 5 CP, 4 SWS		Software- Projekt 7 CP, 4 SWS	Computer Vision 5 CP, 4 SWS
			Virtual / Augm. Reality 3 CP, 2 SWS			App-Program- mierung 5 CP, 4 SWS
					Software- Engineering 2 3 CP, 2 SWS	

- Pflichtmodule in beiden Studienrichtungen
- Pflichtmodule in der Studienrichtung Geoinformatik
- Wahlpflichtmodule