

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 27 CP, 6 SWS	6. Semester 32 CP, 24 SWS	7. Semester 30 CP, 14 SWS

Geodaten-Management GDM 5 CP, 4 SWS	Bachelorarbeit
Wahlpflichtmodul 1 5 CP, 4 SWS	
Landentw., -nutzung u. Bodenordn. LEBO 7 CP, 6 SWS	12 CP Bachelorseminar 3 CP, 2 SWS
Ingenieurvermessung und Sensorik IVS 5 CP, 4 SWS	Wahlpflichtmodul 2 5 CP, 4 SWS
Landmanagement Projekt LMP 7 CP, 4 SWS	Regionalmanagement RM 5 CP, 4 SWS
Rhetorik u. Präsentation RP 3 CP, 2 SWS	Umwelt und Natur UN 5 CP, 4 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 27 CP, 6 SWS	6. Semester 30 CP, 22 SWS	7. Semester 30 CP, 14 SWS

Geodaten-Management GDM 5 CP, 4 SWS	Bachelorarbeit
Wahlpflichtmodul 1 5 CP, 4 SWS	
Wahlpflichtmodul 2 5 CP, 4 SWS	12 CP Bachelorseminar 3 CP, 2 SWS
Geodata Processing GEODP 5 CP, 4 SWS	Informationssicherheit INFSEC 5 CP, 4 SWS
Software-Projekt SWP 7 CP, 4 SWS	Computer Vision CV 5 CP, 4 SWS
Software-Engineering 2 SWE 2 3 CP, 2 SWS	App-Programmierung APPP 5 CP, 4 SWS

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