

Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement **SPO 2019**
(auslaufend)
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 30 CP, 14 SWS

Bachelorarbeit 12 CP
Bachelorseminar 3 CP, 2 SWS
Wahlpflichtmodul 2 5 CP, 4 SWS
Regionalmanagement RM 5 CP, 4 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**
(auslaufend)
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 30 CP, 14 SWS

Bachelorarbeit 12 CP
Bachelorseminar 3 CP, 2 SWS
Informationssicherheit INFSEC 5 CP, 4 SWS
Computer Vision CV 5 CP, 4 SWS
App-Programmierung APPP 5 CP, 4 SWS

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