

Studiengangbezeichnung:		<b>Geographie (Bachelor of Science)</b>		
Stand: 20.02.2019		<b>Hauptfach mit 120 ECTS-Punkten</b>		
FS	Module	Bereich	ECTS	SWS
1.	Allgemeine Physische Geographie: Exogene Dynamik – Geomorphologie	PF	5	3+1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungsgeographie	PF	5	3
	Kartographie und Geoinformation Oder: Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	PF	5	2+2 3+1
	Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie	FSQL	5	2
	<i>[Module des Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS-Punkten]</i>			<i>[10]</i>
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>			<b>20 +</b>	
2.	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	PF	5	3
	Allgemeine Physische Geographie: Endogene Dynamik	PF	5	3+1
	Geographische Informationssysteme (GIS) Oder: Statistik: Spezielle und multivariate Verfahren	WPF (SGF)	5	2 2+2
	Pool der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen	ASQL	5	ASQ
	<i>[Module des Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS-Punkten]</i>			<i>[10]</i>
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>			<b>20 +</b>	
3.	Allgemeine Physische Geographie: Klimasystem	PF	5	3+1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	PF	5	3
	Kartographie und Geoinformation Oder: Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	PF	5	2+2 3+1
	Regionale Geographie - Vorlesung 1	WPF (Reg)	5	2
	Regionale Geographie – Vorlesung 2	WPF (Reg)	5	2
	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF (PG)	5	2
	Naturraumanalyse	WPF (PG)	5	2
	Spezielle Humangeographie 1	WPF (HG)	5	2

	Qualitative Methoden in der Humangeographie	WPF (HG)	5	2
	Einführung in die geographische Fernerkundung	WPF (SGF)	5	2+2
	<i>[Module des Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS-Punkten]</i>		[10]	[x]
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>			<b>20 +</b>	
4.	Geographische Informationssysteme (GIS) Oder: Statistik: Spezielle und multivariate Verfahren	WPF (SGF)	5	2 3+1
	Exkursion/en (mind. 5 Tage)	PF	5	
	Physisch-geographische Methoden 1	WPF (PG)	5	2
	Physisch-geographische Methoden 2	WPF (PG)	5	2
	Physisch-geographische Methoden 3	WPF (PG)	5	2
	Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF (PG)	5	2
	Raumbezogene Planung und Information	WPF (HG)	5	2
	Quantitative Methoden in der Humangeographie	WPF (HG)	5	2
	Spezielle Humangeographie 2	WPF (HG)	5	2
	Spezielle Humangeographie 3	WPF (HG)	5	2
	Regionale Geographie - Seminar 1	WPF (Reg)	5	2
	Regionale Geographie - Seminar 2	WPF (Reg)	5	2
	Berufsbezogenes Praktikum 1 (4 Wochen)	FSQL	5	2
	<i>[Module des Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS-Punkten]</i>		[10]	[x]
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>			<b>20 +</b>	
5.	Angewandte Physische Geographie (Anmerkung: Projektseminar über 2 Semester)	WPF (PG)	10	2
	Spezielle Physische Geographie 3 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF (PG)	5	2
	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF (PG)	5	2
	Naturraumanalyse	WPF (PG)	5	2
	Angewandte Humangeographie I (Projektseminar 1)	WPF (HG)	8	2
	Spezielle Humangeographie 1	WPF (HG)	5	2
	Qualitative Methoden in der Humangeographie	WPF (HG)	5	2
	Einführung in die geographische Fernerkundung	WPF (SGF)	5	2+2
	Regionale Geographie - Vorlesung 1	WPF (Reg)	5	2

	Regionale Geographie – Vorlesung 2	WPF (Reg)	5	2
	Berufsbezogenes Praktikum 2	FSQL	5	
	<i>[Module des Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS-Punkten]</i>		<i>[10]</i>	<i>[x]</i>
<b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b>			<b>20 +</b>	
<b>6.</b>	Angewandte Physische Geographie (Anmerkung: Projektseminar über 2 Semester)	WPF (PG)	10	2
	Physisch-geographische Methoden 1	WPF (PG)	5	2
	Physisch-geographische Methoden 2	WPF (PG)	5	2
	Physisch-geographische Methoden 3	WPF (PG)	5	2
	Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF (PG)	5	2
	Angewandte Humangeographie II (Projektseminar 2)	WPF (HG)	5	2
	Raumbezogene Planung und Information	WPF (HG)	5	2
	Quantitative Methoden in der Humangeographie	WPF (HG)	5	2
	Spezielle Humangeographie 2	WPF (HG)	5	2
	Spezielle Humangeographie 3	WPF-(HG)	5	2
	Regionale Geographie - Seminar 1	WPF (Reg)	5	2
	Regionale Geographie - Seminar 2	WPF (Reg)	5	2
	Anwendung der Fernerkundung in der Geographie	WPF (SGF)	5	2+2
	Bachelor Thesis		10	---
	<i>[Module des Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS-Punkten]</i>		<i>[10]</i>	<i>[x]</i>
<b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b>			<b>20 +</b>	
<b>Gesamtsumme</b>			<b>120 +</b> <b>[60]</b>	

**ECTS im Pflichtbereich (P):**

**45 ECTS**

**ECTS im Wahlpflichtbereich (WPF):**

**45 ECTS**

- **Statistik, GIS, Fernerkundung, WPF (SGF):**

**10 ECTS**

- **Regionale Geographie, WPF (Reg):**

**5 ECTS**

- **Fachwissenschaft, WPF (HG) oder WPF (PG):**

**30 ECTS**

Es ist entweder der Schwerpunkt Physische Geographie (WPF (PG)) oder der Schwerpunkt Humangeographie (WPG (HG)) zu wählen.

**Schlüsselqualifikationen (SQL):**

**20 ECTS**

- **Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQL):**

**15 ECTS**

- **Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ-Pool):**

**5 ECTS**

**Abschlussbereich (Bachelor-Thesis):**

**10 ECTS** (Bearbeitungszeit: 10 Wochen)