

## Studienverlaufsplan

Die Studienrichtung Humangeographie kann nur in Kombination mit dem Nebenfach Humangeographie gewählt werden. Daher ist dieses hier in den Studienverlaufsplan aufgenommen, jedoch ausgegraut.

Modulbezeichnung (CP-Anzahl)		SWS	Semester/CP						
			1	2	3	4	5	6	7
<b>Orientierungsphase (30 CP)</b>									
V, Ü Tut	1 Orientierungsmodul (OSGuS 1)	4	4						
V, Ü	2 Hochschulmodul (OSGuS 2)	5	5						
Pr, Tut	3 Projektmodul (OSGuS 3)		6						
	4.1 Freie Orientierung (OSGuS 4.1)		5-10						
	4.2 Freie Orientierung (OSGuS 4.2)		5-10						
	4.3 Freie Orientierung (OSGuS 4.3)		5-10						
<b>B1: Einführung in die Geographie (10 CP)</b>									
Ü	I. Einführung in das Studium der Geographie	2		4					
Ü	II. Geographien der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main	2		4					
S	III. Mentee I	1		2					
<b>B2a: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie I (4 CP)</b>									
V	I. Physische Geographie I	2		4					
<b>B2b: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie II (4 CP)</b>									
V	I. Physische Geographie II	2			4				
<b>HGeo-NF1: Grundlagen der Humangeographie (8 CP)</b>									
V	I. Humangeographie I: Geographische Stadtforschung	2		4					
V	II. Humangeographie II: Wirtschaftsgeographie	2			4				
<b>B3a: Methoden der Geographie: Kartographie (6 CP)</b>									
Ü	I. Topographische und thematische Kartographie	3		6					
<b>B3b: Methoden der Geographie: Statistische Verfahren (6 CP)</b>									
Ü	I. Statistische Verfahren in der Geographie	3			6				
<b>HGeo-NF2: Praxisfelder der Humangeographie (8 CP)</b>									
V	I. Angewandte Stadt- und Wirtschaftsgeographie	2		4					
S	II. Seminar Humangeographie	2			4				
<b>B5: Vertiefung Physische Geographie (10 CP)</b>									
V	I. Methoden in der Physischen Geographie	1			2				
S/Ü	II. Seminar und Geländeübung zur Physischen Geographie	3			8				

<b>HGeo-NF3: Vertiefung Humangeographie I (8 CP)</b>									
V	I. Humangeographie III: Sozialgeographie	2				4			
S	II. Seminar Stadt-, Wirtschafts- oder Sozialgeographie	2				4			
<b>HGeo-NF4: Internationale Metropolregionen (8 CP)</b>									
S	I. Internationale Metropolregionen 1	2				4			
S	II. Internationale Metropolregionen 2	2				4			
<b>HGeo-NF5: Frankfurter Kolloquium zur Humangeographie (8 CP)</b>									
S	I. Kolloquium Wirtschaftsgeographie	1						2	
S	II. Lektürekurs Wirtschaftsgeographie	1						2	
S	III. Kolloquium Metropolenforschung	1							2
S	IV. Lektürekurs Metropolenforschung	1							2
<b>BA3: Projekt I – Quantitative Verfahren in der Humangeographie (16 CP)</b>									
S	I. Wissenschaftstheorie und Methodologie	2				4			
P	I. Projektseminar: Konzeption quantitativer Forschung	3				6			
P	II. Projektseminar: Analyse quantitativer Daten	3					6		
<b>HGeo-NF6-WPb: Projekt II – Qualitative Verfahren in der Humangeographie (12 CP)</b>									
P	I. Projektseminar: Konzeption qualitativer Forschung	3					6		
P	II. Projektseminar: Analyse qualitativer Daten	3						6	
<b>HGeo-NF6-WPd: Vertiefung Humangeographie II (8 CP)</b>									
S	I. Seminar Stadt-, Wirtschafts- oder Sozialgeographie	(2)				(4)			
S	II. Seminar Stadt-, Wirtschafts- oder Sozialgeographie	(2)					(4)		
<b>HGeo-NF6-WPe: Projekt III – GIS in der Humangeographie (8 CP)</b>									
P	I. Projektseminar Konzeption GIS-gestützter Forschung	(2)						(4)	
P	II. Projektseminar GIS-gestützte Analyse raumbezogener Daten	(2)							(4)
<b>BA7: Berufspraxis (12 CP)</b>									
S	I. Seminar zur Berufspraxis	2				2			
	II. Berufspraktikum (8-wöchig)	-						10	
<b>BA8: Mentoring/Tutoring (6 CP)</b>									
S	I. Mentee II*	1			2		(2)		
S	II. Tutoring I	2						2	
S	III. Tutoring II	2							2
<b>BA9: Abschlussmodul (16 CP)</b>									
S	I. Forschungsseminar 1: Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit	1						2	
S	II. Forschungsseminar 2: Erstellung und Präsentation einer wiss. Arbeit	1							2
	III. Bachelorarbeit	-							12
<b>Wahlpflichtmodule im Nebenfachbereich (30 CP)</b>									
						8	6	6	10
	<b>Summe gesamt</b>		<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28-30</b>	<b>28-32</b>	<b>28-32</b>	<b>30-34</b>	<b>30-34</b>

\*„Mentee II“ kann im 2. oder 4. Semester belegt werden.

