

Übersicht der Modulbeauftragten in den Studiengängen der Geographischen Institute

(IHG=Institut für Humangeographie; IPG=Institut für Physische Geographie)

Bachelor Geographie (Hauptfach)	
1. Jahr (Basisabschnitt)	
B1: Einführung in die Geographie	Lanzendorf (IHG)/Wunderlich (IPG)
B2a: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie I	Thiemeyer/Wunderlich (IPG)
B2b: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie II	Döll (IPG)
B2c: Grundlagen der Geographie: Geographische Stadtforschung	Heeg (IHG)
B2d: Grundlagen der Geographie: Wirtschaftsgeographie	Boeckler (IHG)
B3a: Methoden der Geographie: Kartographie	Marzolff (IPG)
B3b: Methoden der Geographie: Statistische Verfahren	Mösgen (IHG)
B4: Praxisfelder der Humangeographie	Lindner (IHG)
B5: Vertiefung Physische Geographie	Thiemeyer/Wunderlich (IPG)
2./3. Jahr (Schwerpunktspezifischer Vertiefungsabschnitt): Bachelor of Arts (B. A.); alle IHG	
BA1: Vertiefung Humangeographie I	Pütz
BA2: Frankfurter Kolloquium zur Humangeographie	Heeg
BA3: Projekt I – Quantitative Verfahren in der Humangeographie	Lanzendorf/Mösgen
BA4: Internationale Metropolregionen	Pütz
BA5: Projekt II – Qualitative Verfahren in der Humangeographie	Boeckler
BA6a: Vertiefung Humangeographie II (WP)	Pütz
BA6b: Projekt III – GIS in der Humangeographie (WP)	Mösgen
BA7: Qualifizierung und Berufspraxis	Schreiber
BA8: Mentoring/Tutoring	Schreiber
BA9: Abschlussmodul	Belina

30. August 2019

**Fachbereich 11:
Geowissenschaften/Geographie**

Institut für Humangeographie

Besucheradresse
Campus Westend | PEG-Gebäude
Theodor-W.-Adorno-Platz 6
60323 Frankfurt am Main

Postadresse
60629 Frankfurt am Main
Germany

Telefon +49 (0)69 798 35162
Telefon +49 (0)69 798 35179
info@humangeographie.de
www.humangeographie.de

Institut für Physische Geographie

Campus Riedberg
Altenhöferallee 1
60438 Frankfurt am Main
Germany

Telefon +49 (0)69 798 40155
Telefon +49 (0)69 798 40168
sekretariat-ipg@uni-frankfurt.de
<http://www.geo.uni-frankfurt.de/ipg/>

Bachelor Geographie (Hauptfach)	
2./3. Jahr (Schwerpunktspezifischer Vertiefungsabschnitt): Bachelor of Science (B. Sc.); alle IPG	
BSc1: Geoinformation und Fernerkundung	Marzolff
BSc2: Naturwissenschaftliche Grundlagen	Marzolff
BSc3: Geomorphologie	Runge
BSc4a: Hydrogeographie (WP)	Döll
BSc4b: Bodengeographie (WP)	Thiemeyer
BSc4c: Biogeographie (WP)	Hickler
BSc5: Umweltplanung	Irl
BSc6: Berufspraxis	Berger/Runge
BSc7: Projekt: Angewandte Physische Geographie	Wunderlich
BSc8: Professionalisierung	Berger/Dambeck
BSc9: Bachelorarbeit	Irl

Bachelor Geographie (Nebenfach); alle IHG außer HGeo-NF6-WPc	
Grundlagen-/Pflichtbereich	
HGeo-NF1: Grundlagen der Humangeographie	Heeg/Boeckler
HGeo-NF2: Praxisfelder der Humangeographie	Lindner
HGeo-NF3: Vertiefung Humangeographie	Pütz
HGeo-NF4: Internationale Metropolregionen	Pütz
HGeo-NF5: Frankfurter Kolloquium zur Humangeographie	Heeg
HGeo-NF6-WP: Vertiefung Humangeographie: Empirische Projekte (Wahlpflichtbereich)	
HGeo-NF6-WPa: Projekt I – Quantitative Verfahren in der Humangeographie (WP)	Lanzendorf/Mösgen
HGeo-NF6-WPb: Projekt II – Qualitative Verfahren in der Humangeographie (WP)	Boeckler
HGeo-NF6-WPc: Physische Geographie (WP)	Döll/Dambeck/Wunderlich (IPG)
HGeo-NF6-WPd: Vertiefung Humangeographie II (WP)	Pütz
HGeo-NF6-WPe: Projekt III – GIS in der Humangeographie	Mösgen

Lehramt Erdkunde	
Geographie im Sachunterricht im Studiengang Lehramt an Grundschulen (L1)	
S2: Geographie im Sachunterricht (WP)	Kanwischer (IHG)
Erdkunde im Studiengang Lehramt an Haupt- und Realschulen (L2) sowie an Förderschulen (L5)	
GeoL2/L5-1: Einführung in die Geographie	Lanzendorf (IHG)/Wunderlich (IPG)
GeoL2/L5-2: Grundlagen der Geographie	Heeg (IHG)/Runge (IPG)
GeoL2/L5-3: Einführung in fachdidaktische Grundfragen	Kanwischer (IHG)
GeoL2/L5-4a: Forschendes Lernen vor Ort: Humangeographie (WP)	Pütz (IHG)
GeoL2/L5-4b: Forschendes Lernen vor Ort: Physische Geographie (WP)	Wunderlich (IPG)
GeoL2/L5-4c: Integrative Geographie (WP)	Döll (IPG)/Schlottmann (IHG)
GeoL2/L5-5: Kompetenzerweiterung Humangeographie oder Physische Geographie	Pütz (IHG)/Runge (IPG)
GeoL2/L5-6: Projekt: Räumliche Sozialisation und Schule	Schlottmann (IHG)
GeoL2/L5-SPS: Schulpraktische Studien	Schlottmann/Schreiber (IHG)
Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien (L3)	
GeoL3-1: Einführung in die Geographie	Lanzendorf (IHG)/Wunderlich (IPG)
GeoL3-2: Grundlagen der Humangeographie	Boeckler/Heeg (IHG)
GeoL3-3: Grundlagen der Physischen Geographie	Dambeck/Runge (IPG)
GeoL3-4: Einführung in fachdidaktische Grundfragen	Kanwischer (IHG)
GeoL3-5: Methoden der Geographie	Marzloff (IPG)/Mösgen (IHG)
GeoL3-6: Kompetenzerweiterung Humangeographie oder Physische Geographie	Pütz (IHG)/Runge (IPG)
GeoL3-7a: Forschendes Lernen vor Ort: Humangeographie (WP)	Pütz (IHG)
GeoL3-7b: Forschendes Lernen vor Ort: Physische Geographie (WP)	Wunderlich (IPG)
GeoL3-7c: Integrative Geographie (WP)	Döll (IPG)/Schlottmann (IHG)
GeoL3-8a: Vertiefung Humangeographie: Gesellschaft und Wirtschaft im globalen Zeitalter (WP)	Pütz (IHG)
GeoL3-8b: Vertiefung Physische Geographie: Landschaftsentwicklung und Umweltplanung (WP)	Dambeck (IPG)
GeoL3-9: Projekt: Räumliche Sozialisation und Schule	Schlottmann (IHG)
GeoL3-10: Mentoring/Tutoring	Dambeck (IPG)/Schreiber (IHG)

Master of Arts (M. A.) „Geographien der Globalisierung“; alle IHG	
HG1: Basiskonzepte der Wirtschafts- und Stadtgeographie	Belina
HG2: Lehrforschungsprojekt Wirtschaft/Stadt	Pütz
HG3: Orte der Globalisierung	Pütz
HG4: Forschungsfragen der Humangeographie	Heeg
HG5: Konzepte der Globalisierung	Boeckler
HG6: Vertiefung Wirtschaft/Stadt 1	Lindner
HG7: Schwerpunktbildung und Differenzierung	Belina/Pütz/Schreiber
HG8: Berufspraxis	Schreiber
HG9: Vertiefung Wirtschaft/Stadt 2	Lanzendorf
HG10: Master-Arbeit	Belina

Master of Science (M. Sc.) „Mensch und Umwelt im Globalen Wandel“; alle IPG	
P1: Regionale Geographie	Thiemeyer
P2: Mensch und Umwelt im Globalen Wandel	Wunderlich
P3: Berufs- oder Forschungspraktikum	Runge
P4: Fachliche Spezialisierung und Master-Forschungsseminar	Döll
P5: Masterarbeit	Döll
A1: Physisch-Geographisches Consulting	Runge
A2: Dynamische Modellierung	Hickler
A3: Profilbildung in der Physischen Geographie I	Döll
A4: Profilbildung in der Physischen Geographie II	Döll
GIS: GIS & Fernerkundung in der Anwendung	Marzolff
Geom1: Landschaftsgürtel	Runge
Geom2: Theoretische Grundlagen und Forschungsstand in der Geomorphologie	Wunderlich
Geom3: Landschaftsökologie	Wunderlich
Geom4: Angewandte Geomorphologie	Wunderlich
Hydro1: Hydrologie und Wasserressourcen	Döll
Hydro2: Nachhaltiges Wassermanagement	Döll
Boden: Angewandte Bodenkunde	Thiemeyer
Biogeo: Biogeographie	<u>Irl</u>