

## Potenzielle Masterstudiengänge zum B.Sc. Ökosystemmanagement

Liebe Göttinger ÖSM-Studierende,

mit viel Enthusiasmus und kleinteiliger Recherchearbeit ist diese Tabelle entstanden, die Euch einen ersten Überblick über mögliche Master-Studiengänge (in Deutschland) im Anschluss an das ÖSM-Studium bieten soll. Vor allem aber soll sie Euch zur eigenen Recherche anregen.

Die Liste ist nicht vollständig und wird es auch nie sein, alle Angaben sind ohne Gewähr und den Internetseiten der jew. Hochschulen entnommen. Haltet die Augen offen und recherchiert selbstständig nach weiteren passenden Studiengängen. Wenn Euch Fehler oder veraltete Angaben auffallen, Ihr von Änderungen wist oder die Liste um Studiengänge ergänzt werden könnte, freut sich die ÖSM-Koordination über eine Mitteilung unter [oeosystemmanagement@geo.uni-goettingen.de](mailto:oeosystemmanagement@geo.uni-goettingen.de)

Selbstverständlich können wir mit dieser Liste keinen Zugang zu den genannten Studiengängen garantieren, der hängt vielmehr von der jeweiligen Hochschule und Eurem individuellen Profil ab. Die Universitäten haben mitunter recht unterschiedliche Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen und Auswahlverfahren. Das betrifft fachliche Voraussetzungen, Sprachkenntnisse, besondere Eignungen wie Noten, Bewerbungsfristen, einzureichende Dokumente (= was muss bis wann in welcher Form wo eingereicht oder nachgereicht werden) usw. usf. Informiert Euch bei der jeweiligen Fakultät / Hochschule rechtzeitig über diese Bedingungen und scheut Euch nicht, die jeweiligen Beratungsstellen anzurufen oder anzumailen.

Jan Kreibich (Erste Version 2014), David Witt (Aktualisierung 2018),  
 Studentische Hilfskräfte Studiengangskoordination

Stand: Februar 2018

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Environmental and Resource Management	BTU Cottbus	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 79	
Hydro-Informatics & Water Management	BTU Cottbus	M.Sc.		Englisch	obligatorischer Auslandsaufenthalt (mind. 2 Semester) an Partneruniversitäten in Frankreich, Spanien, Ungarn oder UK	WS		Englisch, z.B. TOEFL 575 (paperbased)	
Landnutzung und Wasserbewirtschaftung	BTU Cottbus	M.Sc.		Deutsch		WS			
Nachwachsende Rohstoffe & erneuerbare Energien	BTU Cottbus	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			
Pflanzenforschungsmanagement	FH Erfurt	M.Sc.		Deutsch	in Kooperation mit IGZ (Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V.)	SS	2,5		
Erneuerbare Energien Management/ Renewable Energy Design	FH Erfurt	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS	2,5		
Agrar- und Lebensmittelwirtschaft	FH Osnabrück	M.Sc.		Deutsch	hoher Projektanteil, Festlegung auf 1 von 7 Profilen bei Studienbeginn	WS	2,5		je nach Schwerpunkt konkrete Anforderungen (vgl. Webseite)
Boden, Gewässer, Altlasten	FH Osnabrück	M.Sc.	Bodennutzung & -schutz / Gewässerkunde & -schutz / Altlasten & Bodenschutz	Deutsch, (Englisch)	Angebot von englischsprachigen Modulen im WS, internationale Ausrichtung möglich (Partnerhochschulen in Türkei, Frankreich, England, Tschechien)	WS		Englisch B2	mind. 20CP oder BA mit boden- / gewässerkundlichen Inhalten
Management im Landschaftsbau	FH Osnabrück	M.Eng.		Deutsch		WS	2,5		forstwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Agrarwirtschaft	FH Südwestfalen	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,7		agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Biodiversität, Evolution und Ökologie / Biodiversity, Evolution, Ecology	FU Berlin	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS		Englisch B2	mind. 30CP in biologischen Modulen mind. 15CP aus geologische-/ geographische Wissenschaften oder Metereologie
Environmental Earth Sciences	FU Berlin	M.Sc.		Englisch	1-semstriger Auslandsaufenthalt in China	WS		Englisch C1	
Geographische Entwicklungsforschung	FU Berlin	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS		Englisch B2	
Geographische Umweltforschung	FU Berlin	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS		Englisch B2	
Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien	HAWK Göttingen	M.Eng.		Deutsch	in Kooperation mit der FH Hannover	WS			
Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung	HAWK Göttingen	M.A.		Deutsch	integriertes 8-wöchiges Praktikum	WS			
Forest Information Technology	HNE Eberswalde	M.Sc.		Englisch	in Kooperation mit der Warschauer Universität für Landwirtschaft (Polen) - 2. Fachsemester in Polen	WS	NC (25 Plätze)	Englisch B2	gute Mathematik- und Computerkenntnisse sind von Vorteil
Global Change Management	HNE Eberswalde	M.Sc.		Englisch	Integriertes Forschungsemester	WS		Englisch, z.B. TOEFL 450 (iBT: 200)	
Nachhaltiges Tourismusmanagement	HNE Eberswalde	M.A.		Deutsch, Englisch	integriertes Praxis-/Projektsemester	WS		Englisch B2 oder TOEFL iBT: 87	30CP freizeitswissenschaftliches oder Tourismusehrangebot
Öko-Agrarmanagement	HNE Eberswalde	M.Sc.		Deutsch	in Kooperation mit der HU Berlin; integriertes Betriebspraktikum	WS, SS			
Regionalentwicklung und Naturschutz	HNE Eberswalde	M.Sc.	Management / Umweltbildung bzw. Bildung für nachhaltige Entwicklung	Deutsch		WS			
Umweltschutz	Hochschule Nürtingen-Geislingen	M.Eng.		Deutsch, (Englisch)	in Kooperation mit den Hochschulen Stuttgart, Esslingen und Reutlingen; Deutsch-Französischer Doppelabschluss möglich	WS, SS			
Landscape Architecture	Hochschule Nürtingen-Geislingen	M.Eng.		Englisch	in Kooperation mit der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf; der ganze Master findet abwechselnd in Nürtingen oder Weihenstephan (Freising) statt	SS		Englisch B2	Praxiserfahrung im Bereich Landschaftsarchitektur und räumliche Entwicklung
Nachhaltige Agrar- & Ernährungswirtschaft	Hochschule Nürtingen-Geislingen	M.Sc.		Deutsch		WS, (SS)			
Sustainable Energy Competence (SENCE)	Hochschule Rottenburg	M.Sc.		Deutsch	in Kooperation mit den Hochschulen Stuttgart und Ulm; stark projekt-/praxisorientiert	WS	2,5		
Vermessung und Geoinformatik	HS Anhalt	M.Eng.		Deutsch	drei semestriger Studiengang (90CP) -> ein Semester (30CP) müssen vor Regelstudienbetrieb nachgeholt werden; hoher Praxisanteil	WS, SS			
Naturschutz und Landschaftsplanung	HS Anhalt	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		
Regionalmanagement	HS Weihenstephan-Triesdorf	MBA		Deutsch		WS	2,5		mind. 20 Wochen Praktikumstätigkeit

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Regionalmanagement in Gebirgsräumen	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Sc.		Deutsch	kooperativer Double Degree Studiengang mit Schweizer Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwirtschaft (SS in Weihenstephan, WS in Zollikofen, Schweiz)	WS, SS	2,5	Englisch B2	
<i>Agrarmanagement</i>	<i>HS Weihenstephan-Triesdorf</i>					<i>ab WS 18/19</i>			
International Management of Forest Industries	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Sc.		Deutsch, Englisch	kooperativer Double Degree Studiengang mit Schweizer Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwirtschaft (SS in Weihenstephan, WS in Zollikofen, Schweiz) in Kooperation mit der Hochschule Nürtingen-Geislingen; der ganze Master findet abwechselnd in Nürtingen oder Weihenstephan (Freising) statt	WS, SS	2,5	Englisch B2	je 8CP in Produktion von nachwachsenden bzw. forstlichen Rohstoffen, Verfahrenstechnik, Betriebswirtschaft; je 5CP in Informatik und Recht; 90CP in Fächern im Umfeld von Informatik, Naturwissenschaften, Verfahrenstechnik, Betriebswirtschaftslehre, Recht
Landscape Architecture	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Eng.		Englisch	in Kooperation mit der Hochschule Nürtingen-Geislingen; der ganze Master findet abwechselnd in Nürtingen oder Weihenstephan (Freising) statt	SS		Englisch B2	Praxiserfahrung im Bereich Landschaftsarchitektur und räumliche Entwicklung
Nachwachsende Rohstoffe	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Sc.		Deutsch	in Kooperation mit TU München (Joint Degree)	WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren
Produktionsmanagement in Agrarwirtschaft und Gartenbau	HTW Dresden	M.Sc.	Agrarwirtschaft / Gartenbau	Deutsch	hoher Praxisanteil	WS	2,5		
Geoinformatik / Management	HTW Dresden	M.Eng.		Deutsch	Teilzeitstudium möglich	WS			
Landschaftsentwicklung	HTW Dresden	M.Sc.		Deutsch	integriertes forschungsorientiertes Landschaftsprojekt	SS			
Environmental Engineering	HTW Dresden	M.Sc.		Englisch	Teilzeitstudium möglich	WS		Englisch, z.B. TOEFL 550 (paperbased)	fachbezogene Praxistätigkeit im Umfang von mind. 20 Wochen Vollzeit mind. 120CP in den Feldern Ingenieurwissenschaften & Naturwissenschaften
Agrarökonomik (Agricultural Economics)	HU Berlin	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS, SS	2,5	Englisch, z.B. Cambridge Certificate of Proficiency	ökonomische und mathematisch-statistische Grundlagen im Umfang von je 10CP
Integrated Natural Resource Management	HU Berlin	M.Sc.		Englisch		WS, SS		Englisch C1	5CP in mathematischen Grundlagen, 5CP in natur- und sozialwissenschaftlichen Methoden
Prozess- und Qualitätsmanagement	HU Berlin	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			10CP mathematisch-statistische Grundlagen, 12CP Grundlagen in Pflanzenbau-, Gartenbau- und Nutztierwissenschaften
Rural Development	HU Berlin	M.Sc.		Englisch	internationales Programm, Studium mind. an 2 europäischen Hochschulen	WS		Englisch, z.B. TOEFL 550 (paperbased)	
Global Change Geography	HU Berlin	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2	5CP in quantitativen Methoden, 10CP Geodatenanalyse, 30CP in Physischer Geographie und Umweltwissenschaften, 25CP in angewandten Natur- und Geowissenschaften
Horticultural Sciences	HU Berlin	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2	
Geoökologie	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			
Resources Engineering	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 88	überdurchschnittliche Studienleistungen in ingenieur-, geo- oder umweltwissenschaftlichen Fächern
Regionalwissenschaft / Raumplanung	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		Motivationsschreiben notwendig
Angewandte Geowissenschaften	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5		60CP in Geowissenschaften, 10CP in Chemie, 15CP in Mathematik, Physik oder Technische Mechanik, 20 weitere CP aus mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern
Geographie: Umweltprozesse und Naturgefahren	Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt	M.Sc.		Deutsch		WS	2,7		Eignungsfeststellungsverfahren, falls Bachelorabschluss > 2,7
Geographie: Bildung für nachhaltige Entwicklung	Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt	M.A.		Deutsch		WS	2,9		
Geology	Ludwig-Maximilians-Universität München	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 87	Eignungsfeststellungsverfahren; Nachweis über erweiterte geologische Kenntnisse (z.B. durch Belegung der Module Strukturgeologie, Sedimentologie, Petrologie, Mineralogie)
Umweltsysteme und Nachhaltigkeit – Monitoring, Modellierung und Management	Ludwig-Maximilians-Universität München	M.Sc.		Deutsch		WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Human Geography and Sustainability: Monitoring, Modeling and Management	Ludwig-Maximilians-Universität München	M.Sc.		Englisch, Deutsch		WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Georesourcenmanagement	RWTH Aachen	M.Sc.	Umweltmanagement / Rohstoffmanagement	Deutsch oder Englisch		WS, SS		Englisch B2 (nur bei Vertiefungsrichtung Rohstoffmanagement)	mind. 50CP im geowissenschaftlichen Bereich; insg. mind. 20CP in Mathematik, Physik & Chemie; mind. 5CP in BWL; mind. 4-wöchiges Berufspraktikum
Ökotoxikologie	RWTH Aachen	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			7CP aus Bereich Mathematik, 30CP aus Bereich anorganische-, organische- und physikalische Chemie, 12CP aus Bereich Form und Funktion von Tieren und Pflanzen, 8CP aus Bereich allgemeine Ökologie (inkl. zoologischer und botanischer Bestimmungsübungen), 20CP aus Bereich allgemeine Biologie, 9CP aus Bereich Statistik und Computeranwendungen, 15CP aus Bereich Umweltwissenschaften, 12CP aus einem Spezialbereich der Umweltwissenschaften (z.B. durch Bachelorarbeit)
Angewandte Geographie	RWTH Aachen	M.Sc.		Deutsch	Berufspraktikum und Nebenfach integriert	WS			46CP aus Bereich der Allgemeinen Geographie, 35CP aus Bereich der Geographischen Methoden
Sustainable Management – Water and Energy	RWTH Aachen	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2	19CP aus Bereich naturwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Statistik, Chemie, Physik, Ökologie, Informatik), 20CP aus Bereich ingenieurwissenschaftliche und wasserbauliche Grundlagen, 20CP fachspezifische Grundlagen aus den Bereichen: Verfahrenstechnik, Energietechnik, Wassermanagement, Energierohstoffe, Recht und Betriebswirtschaft, Klimatologie und Hydrologie, Umweltmanagement, Energiewirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft, Vermessungskunde
Environmental Planning	TU Berlin	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 79 (B2)	

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	TU Berlin	M.Sc.		Deutsch		WS		Englisch, z.B. TOEFL 550 (paperbased)	
Umweltnaturwissenschaften	TU Braunschweig	M.Sc.	Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement / Boden- und Landnutzungsmanagement / Atmosphäre und Grenzschichtprozesse / Biodiversität / Schadstoffmonitoring und -modellierung / Umwelt(geo)chemie und Ökotoxikologie	Deutsch		WS, SS			Motivationsschreiben notwendig
ProWater	TU Braunschweig	M.Sc.	Bewirtschaftung von Oberflächengewässern / Grundwasserbewirtschaftung / Technische Verfahren der Trinkwasseraufbereitung, Abwasser- und Abfallbehandlung	Deutsch oder Englisch	Multimediales Fernstudium in Kombination mit Präsenzphasen und Praktika (bis zu 12 Tagen pro Semester); insgesamt ca. 5200€ Studiengebühren in Kooperation mit TU München und TU Wien (Immatrikulation im 1. Fachsemester an TU München)	WS, SS			1-jährige Berufspraxis
Cartography	TU Dresden	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 80	
Geoinformationstechnologien	TU Dresden	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren, mind. 55CP in Mathematik, Informatik, Geoinformatik, Kartographie, Photogrammetrie und Fernerkundung
Forstwissenschaften	TU Dresden	M.Sc.	Forstliche Umweltsysteme im Wandel / Biodiversität und Organismen / Management von Waldressourcen	Deutsch		WS		gute Englischkenntnisse	Eignungsfeststellung
Holztechnologie und Holzwirtschaft	TU Dresden	M.Sc.		Deutsch		WS		Englischgrundkenntnisse	
Hydro Science and Engineering	TU Dresden	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 79	Eignungsfeststellung: Nachweis Mathematik und Naturwissenschaften
Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement	TU Dresden	M.Sc.	Raumentwicklung / Naturressourcenmanagement	Deutsch	6-wöchiges Berufspraktikum	WS		Englisch B2	
Tropical Forestry	TU Dresden	M.Sc.	Tropical Forestry and Management / Sustainable Tropical Forestry	Englisch	internationales Studienprogramm wählbar (Doppelabschluss mit europäischer Partneruni)	WS		Englisch, z.B. IELTS 6.0	
Ecosystem Services (internationaler Master)	TU Dresden	M.Sc.		Englisch	Studienort Zittau; neu gegründet zum WS 17/18	WS		Englisch B2	
Geographie	TU Dresden	M.Sc.		Deutsch		WS			
Geoökologie	TU Freiberg	M.Sc.	Ökosystem- und Landschaftsmanagement / Flussgebietsmanagement / Wasserwirtschaft / Klima und Umwelt / Umwelt- und Geobiotechnologien	Deutsch		WS, SS			
Cartography	TU München	M.Sc.		Englisch	1. Semester an TU München, 2. Semester an TU Wien, 3. Semester an TU Dresden, 4. Semester an University of Twente (Niederlande) oder einer der anderen drei beteiligten Unis	WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 80	Eignungsfeststellungsverfahren
Forst- und Holzwissenschaft	TU München	M.Sc.	Holz als Roh- und Werkstoff / Wald im Gebirge / Forstbetriebsmanagement / Internationale Forstwirtschaft / Standortbewertung und -nutzung / Landschaftsentwicklung und Naturschutz	Deutsch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising); 2-monatiges fachbezogenes Praktikum	WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Horticultural Science – Gartenbauwissenschaften	TU München	M.Sc.		Englisch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising); in Kooperation mit diversen in- und ausländischen Partneruniversitäten	WS, SS		Englisch, z.B. IELTS 6.5	Eignungsfeststellungsverfahren (v.a. Kenntnisse in Pflanzenwissenschaften bzw. Biologie)
Nachwachsende Rohstoffe	TU München	M.Sc.		Deutsch	Hauptstandort Straubing; in Kooperation mit der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren
Biomassetechnologie	TU München	M.Sc.		Deutsch, Englisch	Joint Degree in Kooperation mit der Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien	WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Sustainable Resource Management	TU München	M.Sc.		Englisch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising); Integriertes 2-monatiges Auslandspraktikum	WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 80	Eignungsfeststellungsverfahren
Umweltplanung und Ingenieurökologie	TU München	M.Sc.		Deutsch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising)	WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren
Urbanistik – Landschaft und Stadt	TU München	M.Sc.		Deutsch	hoher Projektanteil	WS			Eignungsfeststellungsverfahren; Nachweis über 1 Jahr Berufspraktika oder 2 Semester Auslandsstudium
Naturschutz und Landschaftsplanung	TU München	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren
Agrarsystemwissenschaften	TU München					ab WS 18/19			
Global Change Ecology	Universität Augsburg	M.Sc.		Englisch, z.T. Deutsch	in Kooperation mit den Universitäten Augsburg und Würzburg; u.U. vorzeitige Aufnahme in Promotionsprogramm möglich	WS		Englisch C1	Eignungsfeststellungsverfahren
Geoinformatik	Universität Augsburg	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	3,0		mind. 20CP in Geoinformatik; mind. 12CP im geographischen Bereich evtl. vorteilhaft
Klima- und Umweltwissenschaften	Universität Augsburg	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5		
Geographie	Universität Augsburg	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	3,0		

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Biodiversität und Ökologie	Universität Bayreuth	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5		Evtl. Eignungsfeststellungsverfahren; mind. 1 Wahlpflichtmodul aus der Biologie vorteilhaft
Geoökologie	Universität Bayreuth	M.Sc.	Umweltphysik / Biogeochemie / Landschaftsökologie	Deutsch		WS, SS	2,0		20CP in Mathematik, Physik und Chemie, 15CP in Geowissenschaften und Biologie; Eignungsfeststellungsverfahren, falls Bachelorabschluss > 2,0
Global Change Ecology	Universität Bayreuth	M.Sc.		Englisch, z.T. Deutsch	in Kooperation mit den Universitäten Augsburg und Würzburg; u.U. vorzeitige Aufnahme in Promotionsprogramm möglich	WS		Englisch C1	Eignungsfeststellungsverfahren
Environmental Geography	Universität Bayreuth	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch C1	Eignungsfeststellungsverfahren
Development Studies	Universität Bayreuth	M.A.		Englisch und Deutsch		WS	2,5	Englisch C1	mind. 4 Wochen praktische Erfahrung im Ausland mit Entwicklungsbezug; entweder sozial-, wirtschafts- oder geowissenschaftliche Grundlagenkenntnisse der Development Studies
Humangeographie - Stadt- und Regionalforschung	Universität Bayreuth	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		Eignungsfeststellungsverfahren, wenn Note zwischen 2,5 und 3
Fundamental and Applied Ecology	Universität Bielefeld	M.Sc.		Deutsch		WS			60CP im Fach Biologie oder verwandten Fachrichtungen, 20CP in ökologisch ausgerichteten Veranstaltungen (ökologische Schwerpunktbildung)
Geography of Environmental Risks and Human Security	Universität Bonn	M.Sc.		Englisch	in Kooperation mit der United Nations University (UNU)	WS		Englisch B2	100CP aus den Bereichen: 1. Humangeographie und Gesellschaftswissenschaften mit Schwerpunkt im Themenkomplex Raum, Gesellschaft, Entwicklung, 2. Wissenschaftsmethodologie und empirische Forschungsmethodik, 3. Physische Geographie und Umweltwissenschaften mit Schwerpunkt Earth System Science.
Agricultural and Food Economics	Universität Bonn	M.Sc.		Englisch		WS, SS	2,5	Englisch C1	42CP an ökonomisch ausgerichteten Modulen (einschließlich der Bachelorarbeit)
Agricultural Sciences and Resource Management in the Tropics and Subtropics	Universität Bonn	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2	
Nutzpflanzenwissenschaften	Universität Bonn	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			
Plant Sciences	Universität Bonn	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL 550 (paperbased)	Eignungsfeststellungsprüfung (maßgeblich: Ausbildungsniveau in Biologie unter besonderer Berücksichtigung von Biologischer Systematik, Biochemie, Molekularbiologie und Zellbiologie)
Geographie	Universität Bonn	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS	3,0		
Ecology	Universität Bremen	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch C1	3CP im Bereich Ökologie, Motivationsschreiben
Marine Biology	Universität Bremen	M.Sc.		Englisch	Schiffsexpedition nach Vereinbarung	WS	2,5	Englisch C1	Schwerpunktbildung im Bereich Ökologie/Biologie, Motivationsschreiben
Environmental Toxicology	Universität Duisburg-Essen	M.Sc.		Englisch	Integriertes 16-wöchiges Praktikum	WS	grade average point of at least 66	Englisch B2	mind. 15CP aus zwei der drei Bereiche: Biologie, Chemie, Umweltwissenschaften; thematisch passende Bachelorarbeit
Sustainable Urban Technologies	Universität Duisburg-Essen	M.Sc.		Englisch	3-monatiges Berufspraktikum	WS		Englisch C1	
Transnational ecosystem-based Water Management	Universität Duisburg-Essen	M.Sc.		Englisch	In Kooperation mit der niederländischen Universität Nijmegen; integriertes 10-wöchiges Praktikum; kostenpflichtig (4 Semester ca. 4710 €)	WS, SS		Englisch (z.B. TOEFL iBT: 80), Grundlagen der niederländischen Sprache erwünscht	
Biodiversität / Biodiversity	Universität Duisburg-Essen	M.Sc.		Deutsch, Englisch	in Kooperation mit Ruhruniversität Bochum	WS		Englisch B2	Auswahlgespräch (Ergebnis fließt zu 49% in die Bewertung mit ein, Ergebnis Bachelor 51%)
Physische Geographie	Universität Frankfurt	M.Sc.		Deutsch	integriertes Praktikum	WS, SS	2,6	Englisch B1	Eignungsfeststellungsprüfung, Motivationsschreiben
Umweltwissenschaften	Universität Frankfurt	M.Sc.	Biologie & Ökologie / Atmosphärenwissenschaften / Hydrologie & Bodenkunde / Stoffkreisläufe & -flüsse / Umweltchemie / Soziale Ökologie	Deutsch		WS			Module oder Module aus der Chemie, den Biowissenschaften, der Physik und Chemie der Atmosphäre, der Bodenkunde, der Hydrologie, den Stoffkreisläufen und der Sozialen Ökologie; Motivationsschreiben notwendig (1-2 Seiten)
Environmental Governance	Universität Freiburg	M.Sc.		Englisch	integriertes 7-wöchiges Praktikum	WS	2,5	Englisch C1	
Forstwissenschaften/Forest Sciences	Universität Freiburg	M.Sc.	Forstwirtschaft / Wildlife and Biodiversity / International Forestry	Deutsch und/oder Englisch	integriertes 7-wöchiges Praktikum; ausschließlich in deutsch oder englisch studierbar, auch Mix möglich	WS	2,9	Englisch C1 (bei englischer Profilinie)	unterschiedliche Voraussetzungen in Abhängigkeit von gewählter Profilinie
Geographie des Globalen Wandels	Universität Freiburg	M.Sc.		Deutsch	integriertes 7-wöchiges Praktikum	WS	2,7		Motivationsschreiben notwendig
Geology	Universität Freiburg	M.Sc.	Geomaterials and Processes / Rock Mechanics and Geodynamics / Geohazards	Englisch		WS	2,7	Englisch B2	Insgesamt mind. 40CP in den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie und Geowissenschaften
Hydrologie	Universität Freiburg	M.Sc.		Deutsch	integriertes 7-wöchiges Praktikum	WS	2,5		jeweils mind. 5CP in Mathematik, Statistik, Physik, Anorganischer Chemie und Hydrologie; Beherrschen einer höheren Programmiersprache
Renewable Energy Engineering and Management	Universität Freiburg	M.Sc.	Energy Systems Technology / Energy Conversion / Environmental Planning and Management	Englisch	integriertes 7-wöchiges Praktikum	WS	2,5	Englisch C1	unterschiedliche Voraussetzungen in Abhängigkeit von gewählter Profilinie
Umweltwissenschaften/Environmental Sciences	Universität Freiburg	M.Sc.	Landnutzung und Naturschutz / Ökologie des Klimawandels / Biomaterials and Bioenergy / Environmental Modelling and Geographic Information Systems / Wildlife and Biodiversity	Deutsch und/oder Englisch	integriertes 7-wöchiges Praktikum; ausschließlich in englisch studierbar	WS	2,9	Englisch B2, bei Wahl der englischen Profilinie Englisch C1	unterschiedliche Voraussetzungen in Abhängigkeit von gewählter Profilinie

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Global Change: Ecosystem Science and Policy	Universität Gießen	M.Sc.		Englisch	120CP in 3 Semestern; joint degree, in Kooperation mit dem University College Dublin; integriertes 6-wöchiges Berufspraktikum; insges. 6500 € Studiengebühren	WS	2,5	Englisch, z.B. IELTS 6.5	
Umweltwissenschaften	Universität Gießen	M.Sc.	Landschaftsökologie und Naturschutz / Umweltchemie und Ökotoxikologie / Ressourcenmanagement	Deutsch	Schwerpunkt in Umwelt- und Ressourcenmanagement	WS, SS	2,5		
Nutzpflanzenwissenschaften	Universität Gießen	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			
Transition Management	Universität Gießen	M.Sc.		Englisch	integriertes Praktikum	WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT (internet-based) 80 oder UNICert II	mind. 60CP in einem der drei Bereiche: economics, law, social sciences
Agrarwissenschaften	Universität Göttingen	M.Sc.	Agribusiness / Integrated Plant and Animal Breeding / Pflanzenproduktion / Nutztierwissenschaften / Ressourcenmanagement / Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	Deutsch	Forstbetrieb und Waldnutzung / Waldnaturschutz / Holzbiologie und Holztechnologie / Ökosystemanalyse und Modellierung / Tropical and International Forestry	WS, SS			Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Forstwissenschaften und Waldökologie	Universität Göttingen	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS, SS		Nur bei Studienschwerpunkt "Tropical and International Forestry": Englisch C1	Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Geographie: Ressourcenanalyse und -management	Universität Göttingen	M.Sc.		Deutsch		WS			Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Geowissenschaften	Universität Göttingen	M.Sc.	Geobiologie / Geochemie / Geologie / Geomaterialien	Deutsch		WS, SS			Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Sustainable International Agriculture	Universität Göttingen	M.Sc.	International Agribusiness and Rural Development Economics / International Organic Agriculture / Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences	Englisch	in Kooperation mit der Universität Kassel; double-degree-Option	WS		Englisch C1	Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Biodiversität, Ökologie und Evolution	Universität Göttingen	M.Sc.	Pflanzenökologie, Phyto Diversität und Vegetationsgeschichte / Pflanzensystematik, Taxonomie und Phylogenie / Tierökologie / Tiersystematik, Morphologie und Verhalten / Evolution / Naturschutzbiologie / Biologische Spurenkunde	Deutsch, Englisch	double-degree-Option	WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 85	Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Biodiversität und Ökologie	Universität Greifswald	M.Sc.		Deutsch	integriertes Forschungspraktikum	WS, SS			
Earth Sciences	Universität Greifswald	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS, SS	2,5	Englisch B2	mind. 36CP aus geowissenschaftlichem Bereich
Landscape Ecology and Natur Conservation	Universität Greifswald	M.Sc.		Englisch, Deutsch	Studiengang ausschließlich auf Englisch durchführbar	WS		Englisch B2	
Umweltwissenschaften	Universität Greifswald	M.Sc.	Biochemie / Mikrobiologie / Umweltphysik / Umweltbiologie / Umweltchemie & -analytik	Deutsch	integriertes 8-wöchiges Praktikum	WS		Englisch B2	
Nachhaltigkeitsgeographie	Universität Greifswald	M.Sc.		Deutsch		WS	3,0	Englisch B2	
Agrarwissenschaften	Universität Halle-Wittenberg	M.Sc.	Agrarische Landnutzung / Nutztierwissenschaften / Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	Deutsch		WS, SS			Fachkenntnisse in naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern (Chemie, Mathematik, Statistik) sowie Vorkenntnisse in den Fächern Botanik und Zoologie
Geographie	Universität Halle-Wittenberg	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		fundierte Kenntnisse in Statistik
Management natürlicher Ressourcen – Wasser, Boden, Pflanze	Universität Halle-Wittenberg	M.Sc.		Deutsch		WS			mind. 20CP in naturwissenschaftlichen Grundlagen (Mathematik, Physik, Chemie, Biologie), mind. 60CP aus den Grundlagen weiterer Naturwissenschaften (z.B. Agrarwissenschaften, Geologie, Geographie oder Geoökologie) und mind. 10CP aus Vertiefungsmodulen in den Bereichen Wasser, Boden und Pflanze
Polar and Marine Sciences	Universität Hamburg	M.Sc.		Englisch	in Kooperation mit der St. Petersburg State University sowie den Universitäten Bremen, Kiel und Potsdam; erstes Semester in St. Petersburg	WS		Englisch B2	Eignungsfeststellungsverfahren
Geographie - Globale Transformationen und Umweltveränderungen	Universität Hamburg	M.Sc.	physisch-geographisch / wirtschafts- und sozialgeographisch / integrativ	Deutsch	integriertes Studienprojekt	WS			
Landschaftswissenschaften	Universität Hannover	M.Sc.		Deutsch	integriertes 9-wöchiges Berufspraktikum	WS	3,0	Englischgrundkenntnisse	
Water Resources and Environmental Management	Universität Hannover	M.Sc.	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserwirtschaft	Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 80	
Umweltplanung	Universität Hannover	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5		einschlägiges 4-monatiges Praktikum; Eignungsfeststellungsverfahren
Umwelt, Naturschutz und Nachhaltigkeitsbildung	Universität Hildesheim	M.Sc.		Deutsch	achtwöchiges, berufsbezogenes Praktikum	WS, SS	2,5		mind. 60CP (incl. Bachelorarbeit) in einem der Fächer Biologie, Geographie oder Umweltwissenschaft; Grundkenntnisse in (Umwelt-) Chemie

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Agrarwissenschaften	Universität Hohenheim	M.Sc.	Agrartechnik / Bodenwissenschaften / Tierwissenschaften / Pflanzenproduktionssysteme / auch fachrichtungsfrei möglich	Deutsch		WS, SS	2,5		agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Agribusiness	Universität Hohenheim	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Agricultural Economics	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Agricultural Sciences in the Tropics & Subtropics	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Earth (and Climate) System Science	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	jeweils mind. 5CP in Physik und Chemie
Environmental Protection & Agricultural Food Production	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	
Environmental Science – Soil, Water & Biodiversity	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch	double-degree: mind. 1-semesteriger Auslandsaufenthalt an Partneruniversitäten in Dänemark, Schweden oder Österreich	WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Universität Hohenheim	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5		bei Bachelornote 2,6 - 2,9 Empfehlungsschreiben notwendig
Organic Agriculture & Food Systems	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch	Double Degree möglich, in Kooperation mit Partneruniversitäten in Österreich, Polen und Dänemark	WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Biogeowissenschaften	Universität Jena	M.Sc.		Deutsch		WS, SS		Englisch B1	
Geoinformatik	Universität Jena	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5	Englisch B2	Motivationsschreiben notwendig
Geographie	Universität Jena	M.Sc.	Humangeographie / Geoökologie	Deutsch		WS	2,5		Motivationsschreiben notwendig
Ökologische Landwirtschaft	Universität Kassel-Witzenhausen	M.Sc.		Deutsch	integrierte Projektarbeit	WS, SS			mind. 60CP in Modulen, die den Agrarwissenschaften zugeordnet werden können
Sustainable International Agriculture	Universität Kassel-Witzenhausen	M.Sc.	International Agribusiness and Rural Development Economics / International Organic Agriculture / Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences	Englisch	in Kooperation mit der Universität Göttingen; double-degree-Option	WS		Englisch C1	Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Sustainable Food Systems	Universität Kassel-Witzenhausen	M.Sc.	Sustainable food chains (Germany) / Economics (Romania) / Food technology and microstructure (Belgium) / Raw Material and Processing (Denmark)	Englisch	In Kooperation mit Hochschule Fulda, University of Ghent (Belgien), Institute Supérieur d'Agriculture et d'Agroalimentaire Rhône-Alpes Lyon (Frankreich), University Cluj-Napoca (Rumänien), University Aarhus (Dänemark)	WS		Englisch B2	60CP in Agrarwissenschaften, Lebensmittel- oder Ernährungswissenschaften
Agrarwissenschaften	Universität Kiel	M.Sc.	Nutzpflanzenwissenschaften / Nutztierwissenschaften / Agrarökonomie / Agribusiness / Umweltwissenschaften	Deutsch		WS, SS	2,5		
Applied Ecology	Universität Kiel	M.Sc.		Englisch	in Kooperation mit Universitäten aus Frankreich, England, Portugal und Brasilien	WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	Eignungsfeststellungsverfahren
Ecohydrology	Universität Kiel	M.Sc.		Englisch	In Kooperation mit Universitäten aus den Niederlanden, Portugal, Polen und Argentinien	WS	2,5	"Gute Kenntnisse der englischen Sprache"	Eignungsfeststellungsverfahren
Environmental Management – Management natürlicher Ressourcen	Universität Kiel	M.Sc.		Englisch	double-degree, in Kooperation mit der Irkutsk State University (Russland)	WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	Eignungsfeststellungsverfahren
Sustainability, Society and the Environment	Universität Kiel	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	Eignungsfeststellungsverfahren
Umweltgeographie und -management	Universität Kiel	M.Sc.		Deutsch		WS	2,8		landesinternes Auswahlverfahren
Biogeowissenschaften	Universität Koblenz-Landau	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5		
Ecotoxicology	Universität Koblenz-Landau	M.Sc.		Englisch	integrierte Praktika (insgesamt 18 Wochen)	WS	2,5	Englisch B2	
Environmental Sciences	Universität Koblenz-Landau	M.Sc.	[zwei aus acht:] Environmental Analysis / Applied Ecology / Socioeconomics & Environmental Management / Aquatic Systems / Soil Systems / Landscapes & Scales / Modeling / Chemicals in the Environment	Englisch	integriertes 6-wöchiges Praktikum	WS	2,5	Englisch B2	
Environmental Sciences	Universität Köln	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 88	
Geowissenschaften	Universität Köln	M.Sc.		Deutsch		WS	3,0		mind. 12CP im Bereich Geowissenschaften, 30CP aus mind. drei der vier naturwissenschaftlichen Fächer Chemie, Mathematik, Physik und Biologie
Quartärforschung und Geoarchäologie	Universität Köln	M.Sc.		Deutsch	in Kooperation mit der Universität Bonn und RWTH Aachen	WS, SS	2,5		
Geographie	Universität Köln	M.Sc.	Physische Geographie / Anthropogeographie / Mensch-Umwelt-Beziehungen (Umwelt & Gesellschaft)	Deutsch, Englisch		WS, SS		Englisch B2	
Physische Geographie	Universität Leipzig	M.Sc.		Deutsch	außeruniversitäres Berufspraktikum	WS			Eignungsfeststellungsprüfung
Sustainable Development	Universität Leipzig	M.Sc.	Resources Management / Environmental Technology	Englisch	joint-degree; mind. 1-semesteriger Auslandsaufenthalt an Partneruniversität	WS		Englisch C1	Eignungsfeststellungsprüfung
Nachhaltigkeitswissenschaft - Sustainability Science	Universität Lüneburg	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 85	
Global Sustainability Science	Universität Lüneburg	M.Sc.		Englisch	double-degree in Kooperation mit Arizona State University (Phoenix, USA), drittes Semester an Arizona State University (dort 1350 Dollar Semestergebühren)	WS	NC (10 Plätze)	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 92	Eignungsfeststellungsprüfung; mind. 60CP aus dem Bereich der Nachhaltigkeitswissenschaften

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Klima- und Umweltwandel (Physische Geographie)	Universität Mainz	M.Sc.		Deutsch		WS		Englischgrundkenntnisse	130CP aus Modulen der Geographie
Physische Geographie	Universität Marburg	M.Sc.	Klimafolgenforschung / Umwelthinformationssysteme / Umwelthydrologie / angewandte Bodenwissenschaft / Biodiversitätsforschung	Deutsch		WS		Englisch B1	mind. 90CP in methodischen und fachlichen Grundlagen der Geographie inkl. deren Hilfswissenschaften (Kartographie, Geoinformatik, Statistik)
Biodiversität und Naturschutz	Universität Marburg	M.Sc.		Deutsch		WS, SS		Englisch B2	mind. 60CP aus biologischen Modulen (vergleichbar mit dem an der Universität Marburg angebotenen B.Sc. Biologie)
Geoinformatics	Universität Münster	M.Sc.		Englisch		WS, SS		Englisch, z.B. TOEFL 550 (paperbased)	Schwerpunkt in Geoinformatik sowie Programmierkenntnisse erforderlich
Landschaftsökologie	Universität Münster	M.Sc.		Deutsch		WS	3,0		
Marine Umweltwissenschaften	Universität Oldenburg	M.Sc.	Biologie & Ökologie / Geochemie & Analytik / Physik & Modellierung Eco-Entrepreneurship / Umwelt- & Raumplanung / Betriebliche- & Umwelthinformatik / Marketing Economics	Deutsch		WS, SS		Englisch B2	90CP aus Biologie/Ökologie, Geochemie/Analytik, Physik/Modellierung
Sustainability Economics and Management	Universität Oldenburg	M.A.		Deutsch, Englisch		WS		Englisch B2	jeweils 6CP in Grundlagen der Mikroökonomie, Grundlagen der BWL und Mathematik für Ökonomen
Umweltmodellierung	Universität Oldenburg	M.Sc.	prozess- und systemorientierte Umweltmodellierung / Statistische Umweltmodellierung / Umwelthinformatik	Deutsch		WS		Englisch B2	90CP aus Mathematik, Informatik, Natur- und Wirtschaftswissenschaften
Landschaftsökologie	Universität Oldenburg	M.Sc.	Umweltplanung / Landschaftsökologie / Restitutionsökologie	Deutsch		WS		Englisch B2	90CP aus den Bereichen Organismische Biologie, Hydrologie, Bodenkunde, Geographie, Umweltplanung (alternativ auch Anrechnung eines "hinreichend langen" Praktikums in einem der Bereiche möglich)
Boden, Gewässer, Altlasten	Universität Osnabrück	M.Sc.	Boden und Bodenschutz / Gewässer und Gewässerschutz / Altlasten und Bodenschutz	Deutsch	In Kooperation mit der Hochschule Osnabrück	WS		Englisch B2	boden- und gewässerkundliche Module im Umfang von mind. 20CP oder Bachelorarbeit mit entsprechenden Inhalten
Geoinformatik	Universität Osnabrück	M.Sc.	Geoinformatik / Fernerkundung	Deutsch		WS, SS	3,0	Englisch B2	mind. 30CP im Bereich Geoinformatik
Umweltsysteme und Ressourcenmanagement	Universität Osnabrück	M.Sc.		Deutsch	Kombination aus den Disziplinen Systemwissenschaft, Mathematik / Informatik und einem Anwendungsfach (Biologie, Chemie, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Geographie / Geoinformatik oder Psychologie wählbar)	WS, SS	3,0	Englisch B2	2 Module im Umfang von 15CP müssen nachgeholt werden: „Einführung in die Systemwissenschaft“ (6CP) und „Gleichungsbasierte Modelle I“ (9CP)
Geoökologie	Universität Potsdam	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			30CP aus mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern und 30 CP aus dem geoökologischen Bereich