

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. Halte die Augen offen und recherchiert selbstständig nach weiteren passenden Studiengängen. Wenn Euch Fehler oder veraltete Angaben auffallen, Ihr von Änderungen wissst oder die Liste um Studiengänge ergänzt werden könnte, freut sich die ÖSM-Koordination über eine Mitteilung unter 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/Erweiterung 2018), Helen Klippert (Aktualisierung 2021)

Studentische Hilfskräfte Studiengangskoordination

Stand: August 2021

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	
Euro 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	
Erneuerbare Energien Management/ Renewable Energy Design	FH Erfurt	M.Sc.		Deutsch	in Kooperation mit IGZ (Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V.)	WS	2,5		
	FH Erfurt	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS	2,5		
Agrar- und Lebensmittelwirtschaft	FH Osnabrück	M.Eng.		Deutsch	hoher Projektanteil, Festlegung auf 1 von 7 Profilen bei Studienbeginn	WS			mind. 40 C in wirtschaftlichen und mind. 40 C in naturwissenschaftlich/technischen Modulen, 10 können nachgeholt werden
Boden, Gewässer, Altlasten	FH Osnabrück	M.Sc.	Bodennutzung & -schutz / Gewässerkunde & -schutz / Altlasten & Bodenschutz	Deutsch, teils Englisch	Angebot von englischsprachigen Modulen im WS, internationale Ausrichtung möglich (Partnerhochschulen in Türkei, Frankreich, England, Tschechien)	WS		Englisch B2	mind. 20 C oder BA mit boden- / gewässerkundlichen Inhalten
Landschaftsbau	FH Osnabrück	M.Eng.		Deutsch	berufsbegleitend möglich	WS			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	mindestens 15 C aus Biodiversitätswissenschaften
Environmental Earth Sciences	FU Berlin	M.Sc.		Englisch	1-semesteriger Auslandsaufenthalt in China	WS		Englisch C1	mind. 15 C aus geologische- / geographische Wissenschaften oder Meteorologie
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 Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung	HAWK Göttingen	M.Eng.		Deutsch	in Kooperation mit der FH Hannover	WS			
	HAWK Göttingen	M.A.		Deutsch	integriertes 8-wöchiges Praktikum	WS			
Forest Information Technology	HNE Eberswalde	M.Sc.		Englisch	in Ko+F19:22operation 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 B2, z.B. TOEFL 450 (iBT: 200)	
Nachhaltiges Tourismusmanagement	HNE Eberswalde	M.A.		Deutsch, Englisch	integriertes Praxis-/Projektsemester	WS		Englisch B2 oder TOEFL iBT: 87	30 C freizeitwissenschaftliches oder Tourismuslehrangebot oder Praxiserfahrung
Ökologische Landwirtschaft u. Ernährungssysteme	HNE Eberswalde	M.Sc.		Deutsch	integriertes Praxissemester, Kooperation mit HU Berlin	WS			
Nachhaltige Regionalentwicklung	HNE Eberswalde	M.Sc.	Umweltbildung, Biodiv.management in Kulturlandschaft, individuelle Profilierung	Deutsch	Spezialisierung in Kooperation mit den Hochschulen Stuttgart, Esslingen und Reutlingen; Deutsch-Französischer Doppelabschluss möglich	WS			landschaftkundlichen und ökologischen Kenntnisse (30 C)
Umweltschutz	Hochschule Nürtingen-Geislingen	M.Eng.		Deutsch, (Englisch)		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		
					drei semesteriger Studiengang (90 C) -> ein Semester (30 C) müssen vor Regelstudienbetrieb nachgeholt werden; hoher Praxisanteil				
Vermessung und Geoinformatik	HS Anhalt	M.Eng.		Deutsch		WS, SS			
Naturschutz und Landschaftsplanung	HS Anhalt	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		
Regionalmanagement	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		mind. 20 Wochen Praktikum o. Praxis, mind. 210 C ggf. nachholbar

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), ~25 Plätze	WS, SS	2,5		
Agrarmanagement	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	2,5 o. 50% der Besten		210 C, aber nachholbar
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		je 8 C in Produktion von nachwachsenden bzw. forstlichen Rohstoffen, Verfahrenstechnik, Betriebswirtschaft je 5 C und Informatik und Recht Insgesamt mind. 90 C in Fächern im Umfeld von Informatik, Naturwissenschaften, Verfahrenstechnik, Betriebswirtschaftslehre und Recht vorliegen
Landscape Architecture	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Eng.		Englisch		SS	2,5	Englisch B2	ggf. müssen 30 C nachgeholt werden
Climate Change Management	HS Weihenstephan-Triesdorf	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B3	ggf. müssen 30 C nachgeholt werden
Geoinformatik / Management	HTW Dresden	M.Eng.		Deutsch	Teilzeitstudium möglich	WS, (SS)			
Landschaftsentwicklung	HTW Dresden	M.Sc.		Deutsch	integriertes forschungsorientiertes Landschaftsprojekt	WS, SS			fachbezogene Praxistätigkeit im Umfang von mind. 20 Wochen Vollzeit
Environmental Engineering	HTW Dresden	M.Sc.		Englisch	Teilzeitstudium möglich	WS		Englisch, z.B. TOEFL 550 (paperbased)	mind. 120 C in den Feldern Ingenieurwissenschaften & Naturwissenschaften
Agricultural Economics	HU Berlin	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS	2,5	Englisch C1, z.B. Cambridge Certificate of Proficiency	ökonomische und mathematisch-statistische Grundlagen im Umfang von je 10 C
Integrated Natural Resource Management	HU Berlin	M.Sc.		Englisch		WS, SS		Englisch C1	5 C in mathematischen Grundlagen, 5 C in natur- und sozialwissenschaftlichen Methoden
Prozess- und Qualitätsmanagement	HU Berlin	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			10 C mathematisch-statistische Grundlagen, 12 C 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)	
Horticultural Sciences	HU Berlin	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2	
Geökologie	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			
Regionalwissenschaft / Raumplanung	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		Lebenslauf und Motivationsschreiben notwendig 60 C in Geowissenschaften, 10 C in Chemie, 15 C in Mathematik, Physik oder Technische Mechanik, 20 weitere C aus mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern
Angewandte Geowissenschaften	Karlsruher Institut für Technologie	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS, SS	2,5		Motivationsschreiben, Eignungsfeststellungsverfahren, falls Bachelorabschluss > 2,7
Geographie: Umweltprozesse und Naturgefahren	Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt	M.Sc.		Deutsch		WS	2,7		
Geographie: Bildung für nachhaltige Entwicklung	Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt	M.A.		Deutsch		WS	2,9		
Umweltsysteme und Nachhaltigkeit – Monitoring, Modellierung und Management	Ludwig-Maximilians-Universität München	M.Sc.		Deutsch		WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Human Geography	Ludwig-Maximilians-Universität München	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Georeourcenmanagement	RWTH Aachen	M.Sc.	Umweltmanagement / Rohstoffmanagement	Deutsch, Englisch		WS, (SS)		Englisch B2 (nur bei Vertiefungsrichtung Rohstoffmanagement)	mind. 50 C im geowissenschaftlichen Bereich; insg. mind. 20 C in Mathematik, Physik & Chemie; mind. 5 C in BWL; mind. 4-wöchiges Berufspraktikum
Ökotoxologie	RWTH Aachen	M.Sc.		Deutsch		WS, (SS)			je 3 C aus Bereich Mathematik, anorganische-, organische- und physikalische Chemie, Physik, Statistik, Ökologie mit Bestimm.übungen, Mikrobiologie, Zellbiologie, Genetik, Biochemie, Bodenökologie, je 6 C aus Bereich Physiologie der Tiere, und der Pflanzen, Ökotoxologie Bachelorarbeit im Bereich Umweltwissenschaften
Angewandte Geographie	RWTH Aachen	M.Sc.		Deutsch	Berufspraktikum und Nebenfach integriert	WS			46 C aus Bereich der Allgemeinen Geographie, 35 C aus Bereich der Geographischen Methoden
Sustainable Management – Water and Energy	RWTH Aachen	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2	19 C aus Bereich naturwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Statistik, Chemie, Physik, Ökologie, Informatik), 20 C aus Bereich ingenieurwissenschaftliche und wasserbauliche Grundlagen, 20 C 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 C1	90 C in umwelt- und planungsbezogenen Modulen
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	TU Berlin	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS		Englisch B2	
Umweltnaturwissenschaften	TU Braunschweig	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			Motivationsschreiben notwendig
Cartography	TU Dresden	M.Sc.		Englisch	in Kooperation mit TU München, TU Wien und Uni Twente (Immatrikulation im 1. Fachsemester an TU München), 25 Studierende	WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 80	
Geoinformationstechnologien	TU Dresden	M.Sc.		Deutsch		WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren, mind. 55 C 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		Englisch B2	Eignungsfeststellung

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
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		WS		Englisch B2	Eignungsfeststellungsverfahren
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		WS		Englisch B2	
Geographie	TU Dresden	M.Sc.		Deutsch		WS		Englisch B2	
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
Agricultural Biosciences	TU München	M.Sc.		Englisch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising); in Kooperation mit diversen in- und ausländischen Partneruniversitäten	WS		Englisch, z.B. IELTS 6.5	Eignungsfeststellungsverfahren (v.a. Kenntnisse in Pflanzenwissenschaften bzw. Biologie)
Biomassetechnologie	TU München	M.Sc.		Deutsch, Englisch	Joint Degree in Kooperation mit der Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien	WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren
Sustainable Resource Management	TU München	M.Sc.		Englisch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising); Integriertes 2- monatiges Auslandspraktikum	WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 80	Eignungsfeststellungsverfahren
Ingenieurökologie	TU München	M.Sc.		Deutsch	Hauptstandort Weihenstephan (Freising)	WS, SS		Englisch	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	Auslandspraktikum vorgesehen	WS, SS			Eignungsfeststellungsverfahren
Agrarsystemwissenschaften	TU München	M.Sc.		Deutsch		WS			Eignungsfeststellungsverfahren
Global Change Ecology	Universität Augsburg	M.Sc.		Englisch, z.T. Deutsch	in Kooperation mit den Universitäten Bayreuth und Würzburg; u.U. vorzeitige Aufnahme in Promotionsprogramm möglich	WS		Englisch B2	
Geoinformatik	Universität Augsburg	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	3,0	Englisch C1	mind. 20 C in Geoinformatik; mind. 12 C im geographischen Bereich evtl. vorteilhaft
Klima- und Umweltwissenschaften	Universität Augsburg	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		
Geographie	Universität Augsburg	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		
Biodiversität und Ökologie	Universität Bayreuth	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS, SS	2,5		Evtl. Eignungsfeststellungsverfahren; mind. 1 WahCpflichtmodul aus der Biologie vorteilhaft
Geoökologie	Universität Bayreuth	M.Sc.	Umweltphysik / Biogeochemie / Landschaftsökologie	Deutsch		WS, (SS)	2,0	(Englischkenntnisse B2 empfohlen)	20 C in Mathematik, Physik und Chemie, 15 C 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
Humangeographie - Stadt- und Regionalforschung	Universität Bayreuth	M.Sc.		Deutsch		WS	2,0		Eignungsfeststellungsverfahren, wenn Note zwischen 2,5 und 3
Geography of Environmental Risks and Human Security	Universität Bonn	M.Sc.		Englisch	in Kooperation mit der United Nations University (UNU)	WS		Englisch B2	100 C 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 B2	42 C 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, Englisch		WS			
Plant Sciences	Universität Bonn	M.Sc.		Englisch		WS	2,7	Englisch B2	Eignungsfeststellungsprüfung (maßgeblich: Ausbildungsniveau in Biologie unter besonderer Berücksichtigung von Biologischer Systematik, Biochemie, Molekularbiologie und Zellbiologie)
Geographie	Universität Bonn	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS	2,5	Englisch B2	
Ecology	Universität Bremen	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch C1	3 C 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. 15 C aus zwei der drei Bereiche: Biologie, Chemie, Umweltwissenschaften; thematisch passende Bachelorarbeit

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Sustainable Urban Technologies	Universität Duisburg-Essen	M.Sc.		Englisch	3-monatiges Berufspraktikum	WS	2,0	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)		Englisch B1	Eignungsfeststellungsprüfung, Motivationsschreiben
Umweltwissenschaften	Universität Frankfurt	M.Sc.	Biologie & Ökologie / Atmosphärenwissenschaften / Hydrologie & Bodenkunde / Stoffkreisläufe & -flüsse / Umweltchemie / Soziale Ökologie	Deutsch		WS			Module oder Moduleile 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		Lebenslauf, Motivationsschreiben notwendig
Geology	Universität Freiburg	M.Sc.	Geomaterials and Processes / Rock Mechanics and Geodynamics / Geohazards	Englisch		WS	2,7	Englisch B2	Insgesamt mind. 40 C in den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie und Geowissenschaften
Hydrologie	Universität Freiburg	M.Sc.		Deutsch, (Englisch)	integriertes 7-wöchiges Praktikum	WS	2,5		jeweils mind. 5 C 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
Global Change: Ecosystem Science and Policy	Universität Gießen	M.Sc.		Englisch	120 C 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			
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. 60 C 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		WS, SS			Bitte die Studienberatung kontaktieren, Motivationsschreiben
Forstwissenschaften und Waldökologie	Universität Göttingen	M.Sc.	Forstbetrieb und Waldnutzung / Waldnaturschutz / Holzbiologie und Holztechnologie / Ökosystemanalyse und Modellierung / Tropical and International Forestry	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/ Geoscience	Universität Göttingen	M.Sc.	Geobiologie / Geochemie / Geologie / Geomaterialien	Deutsch		WS, SS			Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA)	Universität Göttingen	M.Sc.	Conservation and land management (Bangor), Economic management of forests and nature (Copenhagen), Forest and Nature Management in a Changing Climate (Goettingen),Scandinavian and East European forestry (Alnarp), Mountain forestry and watershed management (Padova).	Englisch	Partneruniversitäten in Bangor, Kopenhagen Alnarp und Padova	WS		Englisch C1	
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.
Forest and Ecosystem Science	Universität Göttingen	M.Sc.	Ecosystem Analysis and Modelling, Ecosystem Sciences or Tropical and International Forestry.	Englisch		WS		Englisch B2	Bitte die Studienberatung kontaktieren.
Biodiversität, Ökologie und Evolution	Universität Göttingen	M.Sc.	Pflanzenökologie, Phytodiversität 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.

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Biodiversity Ecology & Evolution	Universität Greifswald	M.Sc.		Englisch		WS, SS		Englisch B2	
Earth Sciences	Universität Greifswald	M.Sc.		Deutsch, Englisch		WS, SS	2,5	Englisch B2	mind. 36 C aus geowissenschaftlichem Bereich
Landscape Ecology and Nature 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			
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
Management natürlicher Ressourcen – Wasser, Boden, Pflanze	Universität Halle-Wittenberg	M.Sc.		Englisch, Deutsch		WS			mind. 20 C in naturwissenschaftlichen Grundlagen (Mathematik, Physik, Chemie, Biologie), mind. 60 C aus den Grundlagen weiterer Naturwissenschaften (z.B. Agrarwissenschaften, Geologie, Geographie oder Geoökologie) und mind. 10 C 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		Englischgrundkenntnisse	
Water Resources and Environmental Management	Universität Hannover	M.Sc.	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserwirtschaft	Englisch		WS	2,5	Englisch C1	
Umwelt, Naturschutz und Nachhaltigkeitsbildung	Universität Hildesheim	M.Sc.	„Mensch und Umwelt in historischer Perspektive“, „Angewandter Naturschutz“ und „Nachhaltigkeitsbildung“	Deutsch	achtwöchiges, berufsbezogenes Praktikum	WS, SS			mind. 66 C (incl. Bachelorarbeit) in einem der Fächer Biologie, Geographie oder Umweltwissenschaft; Grundkenntnisse in (Umwelt-) Chemie
Agrarwissenschaften	Universität Hohenheim	M.Sc.	Agrartechnik / Bodenwissenschaften / Tierwissenschaften / Pflanzenproduktionssysteme / auch fachrichtungsfrei möglich	Deutsch		WS, SS	2,5		agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich, bei Note 2,6 - 2,9 ggf. mit Empfehlungsschreiben
Agribusiness	Universität Hohenheim	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich, bei Note 2,6 - 2,9 ggf. mit Empfehlungsschreiben, Motivationsschreiben
Agricultural Economics	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS	2,5	Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich, Mindestens 6 C in Mikroökonomie und Statistik
Agricultural Sciences in the Tropics & Subtropics	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	agrarwissenschaftlicher Schwerpunkt erforderlich
Earth (and Climate) System Science	Universität Hohenheim	M.Sc.		Englisch		WS		Englisch B2, z.B. TOEFL iBT: 90	jeweils mind. 5 C 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	gute Englisch- und IT-Kenntnisse
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.	Hydrogeologie, Altlasten-/Umweltsanierung, Mikrobiologie	Deutsch		WS, SS		Englisch B1	
Geoinformatik	Universität Jena	M.Sc.		Deutsch		WS, SS	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. 60 C 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.
Agrarwissenschaften	Universität Kiel	M.Sc.	Nutzpflanzenwissenschaften / Nutztierwissenschaften / Agrarökonomie / Agribusiness / Umweltwissenschaften	Deutsch		WS, SS	2,5	Englisch B2	
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
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		Englisch, z.B. TOEFL iBT: 90	Eignungsfeststellungsverfahren
Umweltgeographie und -management	Universität Kiel	M.Sc.		Deutsch		WS		Englisch TOEFL 72 bis 94	landesinternes Auswahlverfahren
Biogeowissenschaften	Universität Koblenz-Landau	M.Sc.		Deutsch		WS	2,5		
Ecotoxicology	Universität Koblenz-Landau	M.Sc.		Englisch	integrierte Praktika (insgesamt 18 Wochen)	WS	2,5	Englisch B2	
Umweltwissenschaften/ 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	Eignungsfeststellungsprüfung, Motivationsschreiben

Studiengang	Hochschule	Abschluss	Wählbare Schwerpunkte	Sprache	Besonderheiten	Beginn zum...	Notenvoraussetzung	Sprachvoraussetzungen	Fachliche Voraussetzungen
Geowissenschaften	Universität Köln	M.Sc.		Deutsch		WS			mind. 12 C aus dem Bereich Geowissenschaften, mind. 12 C aus dem Fach Chemie und mind. je 8 C aus den Fächern Mathematik sowie Physik
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. 60 C aus dem Bereich der Nachhaltigkeitswissenschaften
Klima- und Umweltwandel (Physische Geographie)	Universität Mainz	M.Sc.		Deutsch		WS		Englischgrundkenntnisse	130 C aus Modulen der Geographie
Physische Geographie	Universität Marburg	M.Sc.	Klimafolgenforschung / Umweltinformationssysteme / Umwelthydrologie / angewandte Bodenkunde / Biodiversitätsforschung	Deutsch		WS		Englisch B1	mindestens 90 C in methodischen und fachlichen Grundlagen der Geographie inklusive deren Hilfswissenschaften (Kartographie, Geoinformatik, Statistik)
Biodiversität und Naturschutz	Universität Marburg	M.Sc.		Deutsch		WS, SS		Englisch B2	mind. 60 C 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)	mind. 120 C die als gleichwertig zu den C des Studiengangs Bachelor of Science Geoinformatik an der Westfälischen Wilhelms-Universität
Landschaftsökologie	Universität Münster	M.Sc.		Deutsch		WS	3,0		mind. 120 C gleichwertig zu den C des Studiengangs Bachelor in Landschaftsökologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität
Marine Umweltwissenschaften	Universität Oldenburg	M.Sc.	Biologie & Ökologie / Geochemie & Analytik / Physik & Modellierung	Deutsch		WS, (SS)		Englisch B2	90 C aus Biologie/Ökologie, Geochemie/Analytik, Physik/Modellierung
Sustainability Economics and Management	Universität Oldenburg	M.A.	Eco-Entrepreneurship / Umwelt- & Raumplanung / Betriebliche- & Umweltingenieurwesen / Marketing Economics	Deutsch, Englisch		WS		Englisch B2	jeweils 6 C in Grundlagen der Mikroökonomie, Grundlagen der BWL und Mathematik für Ökonomen
Umweltmodellierung	Universität Oldenburg	M.Sc.	prozess- und systemorientierte Umweltmodellierung / Statistische Umweltmodellierung / Umweltingenieurwesen	Deutsch		WS		Englisch B2	90 C aus Mathematik, Informatik, Natur- und Wirtschaftswissenschaften
Landschaftsökologie	Universität Oldenburg	M.Sc.	Umweltplanung / Landschaftsökologie / Restitutionsökologie	Deutsch		WS		Englisch B2	90 C 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, Englisch	In Kooperation mit der FH Osnabrück	WS		Englisch B2	boden- und gewässerkundliche Module im Umfang von mind. 20 C oder Bachelorarbeit mit entsprechenden Inhalten
Geoinformatik	Universität Osnabrück	M.Sc.	Geoinformatik / Fernerkundung	Deutsch		WS, SS		Englisch B2	mind. 30 C 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 15 C müssen nachgeholt werden: „Einführung in die Systemwissenschaft“ (6 C) und „Gleichungsbasierte Modelle I“ (9 C)
Geoökologie	Universität Potsdam	M.Sc.		Deutsch		WS, SS		("vorteilhaft")	30 C aus mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern und 30 C aus dem geoökologischen Bereich