

AUF EINEN BLICK SUSTAINABILITY SCIENCES

<i>Profil</i>	Den Studiengang zeichnet die Integration natur- und humanwissenschaftlicher Perspektiven zur inter- und transdisziplinären Analyse und Bearbeitung aktueller Nachhaltigkeitsprobleme aus
<i>Studienrichtung / Schlagworte</i>	Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften, Nachhaltigkeits-, Ökosystem-, Umweltforschung, Nachhaltige Entwicklung, Environmental Studies/Research, Sustainable Development Research
<i>Abschlussgrad</i>	Master of Science (M.Sc.)
<i>Zielgruppe</i>	Absolventinnen und Absolventen (Bachelor oder äquivalent), die ihre wissenschaftliche Bildung auf den Gebieten der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften vertiefen wollen
<i>Fachliche Voraussetzungen</i>	1 Fach aus einem geeigneten interdisziplinären Studiengang (mind. 60 CP) O D E R 2 Fächer (jeweils mind. 30 CP) aus folgender Liste: Nachhaltigkeits-/Umweltkommunikation, -planung, -recht, -politik, -management, -ökonomie, -informatik, Neue Medien; Chemie, Ökologie, Biologie, Physik, Biochemie, Geologie
<i>Bewerbungsfrist</i>	Jeweils bis 1. Juni (Ausschlussfrist)
<i>Beginn</i>	Jeweils im Wintersemester
<i>Unterrichtssprache</i>	Deutsch, einzelne Seminare Englisch
<i>Studienplätze</i>	48
<i>Regelstudienzeit</i>	4 Semester (120 CP nach ECTS), Teilzeitstudium möglich
<i>Auslandssemester</i>	In allen Masterprogrammen möglich, empfohlen für das 3. Semester
<i>Kosten pro Semester</i>	500 Euro Studienbeitrag + z. Zt. 224,01 Euro Semesterbeitrag