

Environmental and Resource Economics

Hochschule:	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester
Beginn:	WiSe (empfohlen) und SoSe
Bewerbungsfrist:	WiSe: 01.08., SoSe: 01.02.
Inhalte:	Das Studium gliedert sich in zwei Phasen. Zunächst erhalten die Studierenden ein fundiertes Fachwissen in mikroökonomischen und statistisch-ökonomischen Methoden. Das Ziel ist eine Vertiefung der analytischen Methodenkompetenz in diesen Teilbereichen. In der zweiten Phase wird sich dann auf umwelt- und ressourcenökonomische Themen spezialisiert. So lernen die Studierenden die Wirkung umweltpolitischer Instrumente und die monetäre Bewertung von Umweltschäden kennen. Gleichzeitig werden sie weiter in Bereichen des intertemporalen Ressourcenmanagements, in der Nachhaltigkeitsökonomik sowie in der Klimapolitik ausgebildet.

Voraussetzungen:

- Bachelorabschluss im Gebiet Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftschemie, Wirtschaftsinformatik, ein Abschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang an einer Fachhochschule oder ein gleichwertiger Abschluss mit mind. Note 2,5
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1, TOEFL oder BA-Abschluss auf Englisch)
- Bestehen der Eignungsfeststellung (ansonsten zulassungsfrei)

Links:

<https://www.studium.uni-kiel.de/de/studienangebot/studienfaecher/environmental-and-resource-economics-ma>

<http://www.studium.uni-kiel.de/de/bewerbung-einschreibung/einschreibung/master/absolventen-andere-hochschulen>