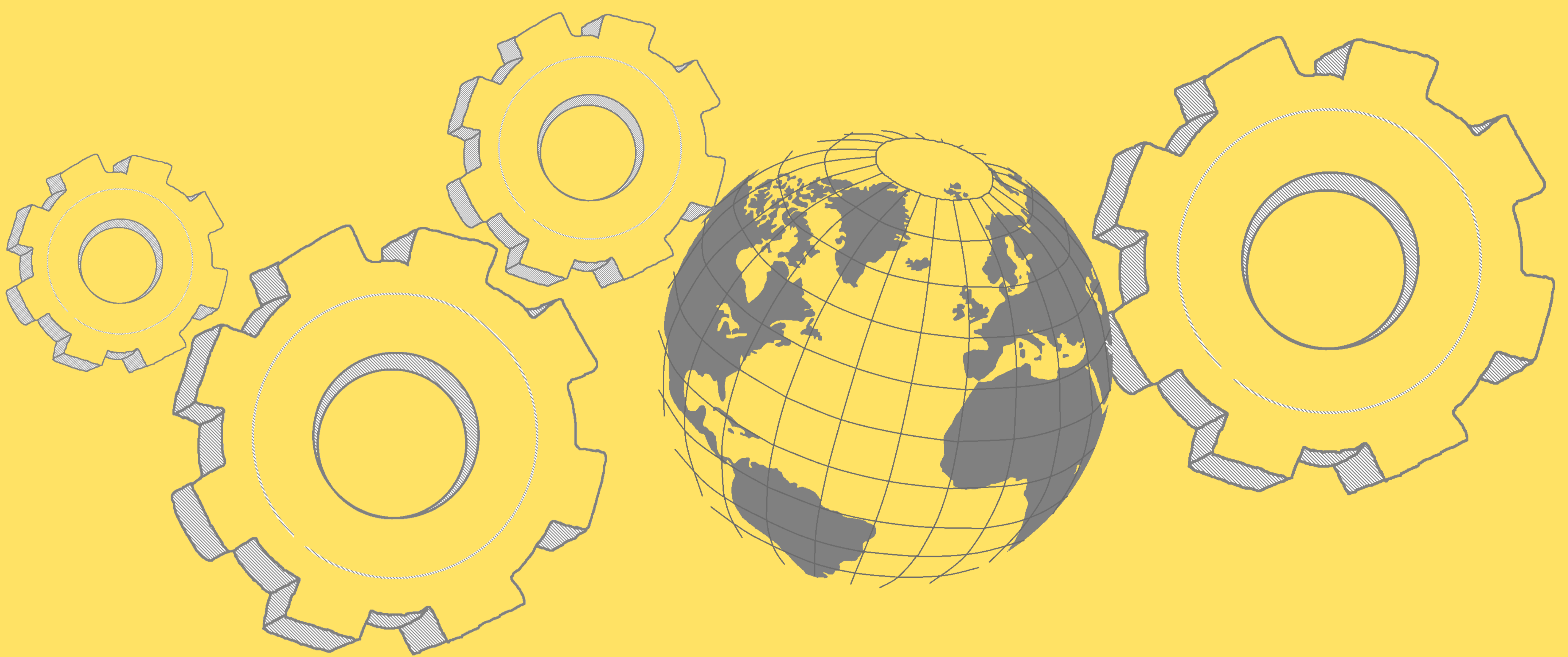


Vom Ausbeuten, Rutschen und Ertrinken – Umweltsysteme im Wandel



Was? Studierenden-Workshop

Wann? 13.02.2013, ab 10:00 Uhr, bis ca. 17:00 Uhr

Wo? Hermann-Rodewald-Str. 7, Hörsaal 2

**Wer? Studierende des Masters Umwelt-
geographie und –management**

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!



Programm

10:00 – 11:00 Posterpräsentation

11:00 Begrüßung

Themenblock: Wirtschaftliche Interessen

11:10 – 11:30 Offshore-Windparks in der Nordsee: ökonomische Bedeutung und ökologische Auswirkungen

11:30 – 11:50 Ecosystem Services von Mangroven und ihre Bewertung

11:50 – 12:10 Fischerei – Ausmaß, Auswirkungen und Ansätze für nachhaltige Nutzung der Fischbestände am Fallbeispiel Nordsee

Themenblock: Wie der Mensch die Umwelt formt

12:25 – 12:45 Eingeschleppte marine Arten. Toleranz oder Bekämpfung am Beispiel der Krebsart *Dyspanopeus sayi* im Mittelmeerraum

12:45 – 13:05 Marine Dead Zones am Beispiel der Ostsee und des Ostchinesischen Meeres

Themenblock: Auswirkungen des Klimawandels auf die Küste

14:10 – 14:30 Küstendynamik der Beaufortsee – Auswirkungen des Klimawandels auf die Küstenerosion

14:30 – 14:50 Auswirkungen des beschleunigten Meeresspiegels auf Flussmündungen. Rückgang der Marschen im Hudson River-Ästuar, New York

14:50 – 15:10 Soft wherever possible, hard only when necessary – Küstenschutz am Beispiel der Niederlande

Themenblock: Gefahren

15:25 – 15:45 Unterseerutschungen – Fallbeispiel Santa Barbara Kanal

15:45 – 16:05 Gravitative Massenbewegungen: Erfassungstechniken und Schutzmaßnahmen

16:05 – 16:25 Das Dust-Bowl-Phänomen im Kontext der aktuellen Erosionsvorsorge

