

## Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UN



- 1 Keine Armut
- 2 Kein Hunger
- 3 Gesundheit und Wohlergehen
- 4 Hochwertige Bildung
- 5 Geschlechtergleichheit
- 6 Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen
- 7 Bezahlbare und saubere Energie
- 8 Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum
- 9 Industrie, Innovation und Infrastruktur
- 10 Weniger Ungleichheiten
- 11 Nachhaltige Städte und Gemeinden
- 12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion
- 13 Maßnahmen zum Klimaschutz
- 14 Leben unter Wasser
- 15 Leben an Land
- 16 Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen
- 17 Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

Herzlich willkommen sind...

...**Studierende\*** (Anrechnung im Nachhaltigkeitszertifikat oder im Rahmen des Studium Generale möglich)

\*Studierende, die sich die Veranstaltung als Wahlfach (2 CPs) im Studium anrechnen lassen wollen, müssen an den Veranstaltungen teilnehmen und zum Schluss ein Resümee schreiben.

...**Schüler:innen** im

Nachhaltigkeitszertifikat

...**alle Interessierten** (sowohl hochschulintern als auch -extern)



Nachhaltige  
Ringvorlesung im  
Sommersemester 2023:

# Unsere Zukunft gestalten\*

Raum T 149  
donnerstags,  
17:30–19:00 Uhr



Um unsere Zukunft so zu gestalten, dass auch die nachfolgenden Generationen eine lebenswerte Erde haben werden, bedarf es einer Transformation der menschlichen Lebensweise. Klimaveränderung und Verlust der Biodiversität sind deutliche Anzeichen, dass wir unser Verhalten ändern müssen. **Aber wie?**

\* Die konkreten Themen sind den folgenden Seiten zu entnehmen.



# Vorlesungstermine und Inhalte

## 09.03. Begrüßung

Prof. Dr. Marco Rimkus  
Vizepräsident für Studium und Lehre der HS  
Emden/Leer

**Einführung in die Ringvorlesung:  
Welche Probleme sind zu  
überwinden?**

Prof. Dr. Michael Schlaak  
HS Emden/Leer

## 16.03. Earth 4 all

Dr. Jonathan F. Donges  
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

## 23.03. Mythos des unbegrenzten Wachstums

Prof. Dr. Niko Paech  
Universität Siegen

## 30.03. Philosophische Grundlagen der Nachhaltigkeit

M. A. Bernd Neumann  
Heidelberg/Emden

## 06.04. Gründonnerstag, keine Veranstaltung

## 13.04. Ungleichheit und psychische Gesundheit als Herausforderung für die Soziale Arbeit der Gegenwart und Zukunft

Prof. Dr. Sören Schmidt/Prof. Dr. Jan Braun  
HS Emden/Leer - Fachbereich Soziale Arbeit und  
Gesundheit

## 20.04. Psychologie der Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Ute Rademacher  
HS Emden/Leer - Fachbereich Wirtschaft

## 27.04. "EU Green Deal" - die politische Regelung für eine nachhaltige Entwicklung der Wirtschaft

Prof. Dr. Knut Henkel  
HS Emden/Leer - Fachbereich Wirtschaft

## 04.05. Zukunft der Seeschifffahrt

Prof. Freerk Meyer  
HS Emden/Leer - Fachbereich Seefahrt und  
Maritime Wissenschaften

## 11.05. Energiekonzept der Zukunft

Prof. Dr. Christoph Jakiel  
HS Emden/Leer - Fachbereich  
Technik/Maschinenbau

## 18.05. Christi Himmelfahrt, keine Veranstaltung

## 25.05. Zukunft der Chemie

Prof. Dr. Mark Rüschen gen. Klaas  
HS Emden/Leer - Fachbereich  
Technik/Naturwissenschaften

## 01.06. Nachhaltigkeit im täglichen Leben - Energie, Ernährung, Wohnen und Mobilität am Beispiel des Grönlandhofs

M. Sc. Tjarko Tjaden  
Großefehn

## 08.06. Podiumsdiskussion mit Teilnehmenden der Ringvorlesung

N-Team  
HS Emden/Leer

