

Berufsfeldprojekt (PR2)

„Zirkuläre Ökonomie und Wachstum“

Wintersemester 2020/2021

Dozenten:	Prof. Dr. Thomas Kuhn und Mitarbeiter
Zuordnung:	Bachelor WiWi Modul 21 (VIP)
Anmeldung:	bereits erfolgt
Einführungsveranstaltung (digital):	wird noch bekannt gegeben
Zweite Sitzung (digital):	wird noch bekannt gegeben

Ziele:

Seminarteilnehmer bearbeiten verschiedene Kapitel aus dem Buch von Harris und Roach „Environmental and Natural Resource Economics: A Contemporary Approach“. Dieses Buch dient als Grundlagenliteratur. Darüber hinaus erfolgen eigene Recherchen zu neuesten Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Büchern, Journals und Medien.

Modus:

Das Seminar wird in Form von Videokonferenzen durchgeführt. Einzelheiten werden in der Einführungsveranstaltung erläutert. Einführungsveranstaltung erfolgt nach besonderer Ankündigung

Literatur:

Harris, Jonathan M.; Roach, Brian (2018) Environmental and Natural Resource Economics: A Contemporary Approach; New York.

Seminarthemen:

- (1) Resources, Environment, and Economic Development (Chapter 2)
- (2) Resource Allocation over Time (Chapter 5)
- (3) Ecological Economics: Basic Concepts (Chapter 9)
- (4) Energy: The Great Transition (Chapter 11)
- (5) Greening Economy (Chapter 14)
- (6) Agriculture, Food, and Environment (Chapter 16)
- (7) Nonrenewable Resources: Scarcity and Abundance (Chapter 17)
- (8) Renewable Resource Use: Fisheries (Chapter 18)