

**Proseminar im Bachelor-Modul  
WIWI-B-01009-SK: Wissenschaftliches Arbeiten**

**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

Kurs 9.1380, Sommersemester 2019

**Allgemeine Hinweise:**

(1) Die Themen sowie Inhalte des Seminars orientieren sich an dem Buch

***Natural Resource and Environmental Economics***

von Roger Perman, Yue Ma, Michael Common, David Maddison und James McGilvray

(Addison Wesley, 2011).

Die Themenliste wird spätestens bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

(2) *Vorbesprechung und Themenvergabe:* Am **Mittwoch, 13. Februar 2019**, findet von **10:15 bis 11:45 Uhr** im **Raum 22/107** eine Vorbesprechung zum Seminar statt. Dieser Termin dient auch der Themenvergabe.

(3) *Zeit und Ort:* Das Seminar findet als **Blockseminar** in der Woche vom **3. bis 7. Juni 2019** statt. Nähere Angaben finden Sie in Stud.IP. Es wird erwartet, dass sich alle teilnehmenden Studierenden über ihre eigene Vorleistung hinaus stets aktiv an den Diskussionen beteiligen. Daher besteht Anwesenheitspflicht.<sup>1</sup>

(4) *Leistungen:* Nach den Vorgaben der Modulbeschreibung, also

1. Seminararbeit zu einem Thema im Umfang von 12-15 Seiten und
2. Vortrag mit Diskussion zum Thema der Arbeit (ca. 30-45 Minuten)

Für den Vortrag sollen Handouts (= Ausdruck der Folien bzw. der Präsentationsdatei) vorbereitet werden, die ebenfalls in die Bewertung einfließen. Die Gesamtnote ergibt sich aus den Teilnoten "Hausarbeit" (60 %) und "Vortrag mit Diskussion" (40 %). In die Teilnote "Vortrag mit Diskussion" gehen auch die Diskussionsbeiträge zu den anderen Themen ein. Ein erfolgreicher Abschluss setzt voraus, dass jede der beiden Teilnoten 4,0 oder besser beträgt.

(5) *Fristen:* Abgabeschluss für die Seminararbeiten (zwei gedruckte Exemplare und eine PDF-Datei) ist am **Mittwoch, 15. Mai 2019, um 12 Uhr** (PDF-Datei per Email an [fiwi@list.serv.uos.de](mailto:fiwi@list.serv.uos.de)). Die Ausdrucke der Präsentationsdatei (vier Exemplare) bringen Sie bitte zu Ihrem Vortrag mit.

(6) *Feedback:* Sowohl nach Abgabe der Seminararbeit (und vor dem Vortrag) als auch nach dem Seminar besteht die Möglichkeit zu einem Feedback-Gespräch mit der zuständigen Betreuerin bzw. dem zuständigen Betreuer.

(7) *Zeitablauf in Zusammenfassung:*

- 13.02.2019: Themenvergabe
- 15.05.2019: Abgabe der Seminararbeiten
- 20.05. – 29.05.2019: Feedback-Gespräche zu den Seminararbeiten
- 03.06. – 07.06.2019: Seminarvorträge
- ab 17.06.2019: Feedback-Gespräche zu den Seminarvorträgen

---

<sup>1</sup> gemäß Modulbeschreibungen vom 14.09.2017, Vorbemerkungen und erläuternde Hinweise, Absatz 5

### Themenliste

1. **Konzepte nachhaltigen Wirtschaftens** [TG]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 2
2. **Die (Umwelt-) Ökonomie Externer Effekte und Öffentlicher Güter** [XW]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 4
3. **Das ökonomisch effiziente Emissionsniveau** [XW]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 5
4. **Instrumente der Umweltpolitik** [FR]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 6
5. **Instrumente der Umweltpolitik bei unvollständiger Information** [FR]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 7
6. **Internationale Umweltprobleme** [XW]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 9
7. **Spieltheoretische Analyse internationaler Umweltschutzabkommen** [HG]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 9 und Barrett (1994)
8. **Internationaler Handel und Umweltschutz** [HG]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 10
9. **Kosten-Nutzen-Analyse umweltpolitischer Maßnahmen** [TG]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 11
10. **Nutzung endlicher Ressourcen im Zeitablauf: Die Hotelling-Regel** [TG]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 15
11. **Erneuerbare Ressourcen und das Allmendeproblem** [FR]  
*Einführende Literatur:* Perman et al. (2011), Kapitel 17
12. **Ressourcenreichtum - Fluch oder Segen?** [HG]  
*Einführende Literatur:* Brunnschweiler/Bulte (2008)

#### Betreuerin/Betreuer:

TG = Thomas Gaube

HG = Harry Gölz

FR = Fabian Rose

XW = Xiaoying Wang

### Literaturliste

- Perman, R., Ma Y., Common, M., Maddison D. und McGilvray, J. (2011): *Natural Resource and Environmental Economics*, 4. Aufl., Harlow, England: Addison Wesley. [E-Book]
- Barrett, S. (1994): Self-enforcing international environmental agreements, *Oxford Economic Papers* 46, 878-894.
- Brunnschweiler, C. M. und Bulte, E. H. (2008): The resource curse revisited and revised: A tale of paradoxes and red herrings, *Journal of Environmental Economics and Management* 55 (3), pp. 248-264.