

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

**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

Kurs 9.13000, Sommersemester 2024

(1) *Allgemein:* Die Inhalte des Seminars orientieren sich an dem Buch:

***Natural Resource and Environmental Economics (4<sup>th</sup> Edition)***

von Roger Perman, Yue Ma, Michael Common, David Maddison und James McGilvray, welches als eBook bei der Universitätsbibliothek verfügbar ist.

Die Einzelthemen und das entsprechende Kapitel in der Literatur sind unten aufgeführt.

(2) *Vorbesprechung und Themenvergabe:* Am **Montag, den 26.02.2024**, findet von **10:15 bis 11:45 Uhr** im **Raum 22/215** die Vorbesprechung zum Seminar statt. Dieser Termin dient auch der **Themenvergabe**. Wir werden alle TeilnehmerInnen vor der Vorbesprechung kontaktieren mit der Bitte, drei Themenwünsche anzugeben.

(3) *Blockseminar:* Das **Blockseminar** findet in der Zeit vom **10.06. bis 18.06.2024** statt. Die genauen Termine werden nach Abgabeschluss bekannt gegeben. 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
2. Seminarvortrag (25-30 Minuten) mit Diskussion (15-20 Minuten) zum Thema

Detaillierte Informationen werden in einem separaten Dokument in StudIP bereitgestellt. Die darin enthaltenen formalen Vorgaben sind zu erfüllen. Für den Seminarvortrag soll eine Präsentationsdatei (Folien) vorbereitet werden, die ebenfalls in die Bewertung einfließt. Die Gesamtnote ergibt sich aus den Teilnoten "Seminararbeit" (60 %) und "Seminarvortrag mit Diskussion" (40 %). In die letztgenannte Teilnote gehen auch die Diskussionsbeiträge zu den anderen Themen ein. Ein erfolgreicher Abschluss des Seminars setzt voraus, dass jede der beiden Teilnoten 4,0 oder besser beträgt.

(5) *Fristen:* Abgabeschluss für die Seminararbeit ist am **Montag, den 13.05.2024 um 12:00 Uhr**. Abgabeschluss für die Präsentationsdatei ist am **Montag, den 10.06.2024 um 08:00 Uhr**. (E-Mail mit der Seminararbeit/Präsentationsdatei im PDF-Format an sekretariat.fwi@uni-osnabrueck.de)

(6) *Feedback:* Sowohl nach Abgabe der Seminararbeit als auch nach dem Seminarvortrag besteht die Möglichkeit zu einem Feedback-Gespräch. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihre Betreuerin oder Ihren Betreuer.

---

<sup>1</sup> Gemäß Modulbeschreibungen vom 20.04.2022, Vorbemerkungen und erläuternde Hinweise, Absatz 5.

(7) *Zeitablauf:*

- 26.02.2024: Vorbesprechung und Themenvergabe
- 01.03. – 15.03.2024: Anmeldung im HISinOne
- 13.05.2024: Abgabe der Seminararbeit
- 27.05. – 31.05.2024: Feedback-Gespräch zu der Seminararbeit
- 10.06. – 18.06.2024: Seminarvorträge

**Themen:**

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

**BetreuerIn:**

NP = Nick Potechin  
LS = Laura Schulze