

Umweltökonomik WS 2020/21

Syllabus

Termin Vorlesung: Mittwoch, 10:15 – 11:45 Uhr

Termin Übung: Donnerstag, 14:15 – 15:45 Uhr

Überblick der Vorlesungs- und Übungstermine:

Übersicht WS 2020/21		
Kalenderwoche	Vorlesung	Übung
KW 45	A: Problembeschreibung & Ausblick	-
KW 46	A: Problembeschreibung & Ausblick	Diskussion: Gesellschaftlicher Wandel
KW 47	A: Problembeschreibung & Ausblick	Diskussion: Regime Shifts
KW 48	<i>Dies Academicus</i>	Rechenübung: Externalitäten
KW 49	B: Externalitäten und Kosten/Nutzen	Workshop: CBA
KW 50	B: Externalitäten und Kosten/Nutzen	Workshop: CVM
KW 51	B: Externalitäten und Kosten/Nutzen	Workshop: Klimamodelle
	<i>Weihnachtspause</i>	
KW 2	C: Policies	Diskussion: Policies
KW 3	C: Policies	Rechenübung: Pigou-Steuer
KW 4	C: Policies	Rechenübung: Cap & Trade
KW 5	D: Soziale Dilemmata	Klausurvorbereitung
	Klausur - Ersttermin 13.02.2020 / 15:00 – 16:00 Uhr	
	Klausur - Zweittermin 18.03.2020 / 14:30 – 15:30 Uhr	

Allgemeine Information zur Veranstaltung im Wintersemester 2020/21

Zur Vorlesung:

- Gelesen von Prof. Dr. Björn Vollan (bjorn.vollan@wiwi.uni-marburg.de)
- **Termin:** Mittwoch 10:15 – 11:45 Uhr
- !!! Die Vorlesung wird in diesem Semester ausschließlich online gehalten und aufgezeichnet

Zur Übung:

- **Übungsleiter:** Marco Nilgen & Matthias Mayer (marco.nilgen@wiwi.uni-marburg.de & matthias.mayer@wiwi.uni-marburg.de)
- **Termin:** Donnerstag 14:15 – 15:45 Uhr
- Die Übung zur Bachelorveranstaltung „Umweltökonomik“ im Wintersemester 2020/21 wird aufgrund der weiterhin gültigen Auflagen zur Eindämmung der COVID-19 Pandemie in diesem Jahr ausschließlich **dezentral** und **digital** gehalten.
- Die Übungseinheiten unterscheiden sich dieses Jahr in drei Übungstypen:
 - o **1. Diskussionsübungen:** Studierende halten Präsentationen zu vorgegebenen Themen und diese werden dann im Plenum diskutiert
 - o **2. Workshops:** Studierende halten Präsentationen zu Methoden, die in der Vorlesung vorgestellt wurden. Zwischendurch gibt es kurze interaktive Blöcke in denen z.B. Fragen gestellt und beantwortet werden können oder sich die Studierenden in kurzen Aktivitäten selbst mit der Methodik auseinandersetzen sollen.
 - o **3. Rechenübungen:** Der Übungsleiter rechnet Aufgaben zu den in der Vorlesung besprochenen Konzepten vor. Die Studierenden können Zwischenfragen stellen. Diese Übungen werden aufgezeichnet und hochgeladen.

Zur Prüfungsform:

- **Neue PO:** Studienleistung (unbenotet) + 60-Minuten Klausur
 - o Erbringung der Studienleistung ist Zulassungsvoraussetzung zur Klausur
 - o Die Note ergibt sich hierbei zu 100% aus der Klausur
- **Alte PO:** Essay (benotet) + 30-Minuten Klausur
 - o Hier ergibt sich die finale Note zu 50% aus dem benoteten Essay, sowie zu 50% aus der Klausur
- **Zur Studienleistung:** Wahl zwischen 15-minütiger Präsentation (+ kurzer Diskussion) oder einem Essay
 - o Die Slots für die **Präsentationen** werden am **04.11.2020 um 12:00** in ILIAS zur Verfügung gestellt. Dabei gilt das Prinzip „first come first serve“. Genauere Informationen zu den einzelnen Präsentationsthemen finden sich in den Beschreibungen der jeweiligen Übungseinheit (siehe Übungsdokument im entsprechenden ILIAS-Ordner).
 - o Alternativ kann ein **Essay** geschrieben werden. Die Themen dazu werden ebenfalls zu Beginn des Semesters in ILIAS hochgeladen (Termin wird noch bekanntgegeben), wobei hier unbegrenzt Plätze zur Verfügung stehen. Der Essay soll einen Umfang von 8 Seiten (2500 Wörter) nicht überschreiten und gemäß wissenschaftlichen Standards verfasst werden. Nähere Infos zu den Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens findet ihr auf unserer AG-Website:
 - (https://www.uni-marburg.de/en/fb02/research-groups/economics/sustuse/folder_docs/sustuse_thesis-guide_extern.pdf)

- **Bonuspunkte:** Für besonders gute Leistungen in den Präsentationen und Essays können alle Studierenden bis zu zwei Bonusnotenpunkte für die Klausur erhalten.
- **Zur Klausur:**
 - Die Klausur setzt sich zu 1/3 aus Multiple Choice, zu 1/3 aus Rechenaufgaben, sowie zu 1/3 aus Fragen zur offenen Beantwortung zusammen. In 60 Minuten sind hierbei 60 Punkte zu erreichen (20 Punkte pro Block).
 - Info alte PO: Die Klausur wird hier analog auf 30 Minuten angepasst. Die Verteilung der Punkte zu je 1/3 auf die einzelnen Blöcke bleibt dabei bestehen (10 Punkte pro Block).
 - 1. Termin: 13.02.2020 / 15:00 – 16:00 Uhr
 - 2. Termin: 18.03.2020 / 14:30 – 15:30 Uhr