

„Nachhaltigkeit zwischen Wissenschaft und Alltag“

Titel: SQ "Nachhaltigkeit zwischen Wissenschaft und Alltag"

Art: Seminar im Bereich SQ

Angeboten im: Wintersemester 2020/21

Semesterstunden: 12 Einheiten à 2 h

Vortragende/r (Mitwirkende/r):

David Kopp, Paul Joseph und weitere Studierende, Dr. Charlotte Toulouse

Modulverantwortliche: Dr. Charlotte Toulouse

Prüfungsleistung: Reflexionsbericht

Modulbeschreibung

Ziel des Moduls "Nachhaltigkeit zwischen Wissenschaft und Alltag" ist die Vorstellung und Einarbeitung in verschiedene Bereiche der Nachhaltigkeit. In mehreren Einheiten werden Themen wie Klimawandel, Energie, Lifestyle, Ernährung und Mobilität vorgestellt und konkrete Problemstellungen zu diesen diskutiert. Das Modul richtet sich dabei sowohl an Studierende, die bereits mit dem Thema vertraut sind und sich tiefergehend im Diskurs mit anderen damit auseinandersetzen möchten, als auch an Studierende, die sich für das Thema interessieren, sich bisher jedoch noch nicht damit auseinandergesetzt haben.

Zielsetzung

Die Studierenden können

- Problemstellungen zu Nachhaltigkeit kritisch reflektieren, darüber diskutieren und den Bezug zum Alltag herstellen
- selbstständig sich in neue Themen einarbeiten und Stellung beziehen
- zu einer gegebenen Problematik geeignete Fragestellungen für einen fächerübergreifenden Diskurs entwickeln
- zu einer gegebenen Fragestellung verschiedene Positionen analysieren, deren Prämissen aufzeigen, diese innerhalb des Diskurses einzuordnen und dazu Stellung nehmen

Zusatzinformationen

Anmerkung:

Aktive Mitarbeit ist erwünscht.

Prüfungsleistung:

Reflexionsbericht

Grundlegender Aufbau

Die Eigenleistung der Studierenden ist wesentlicher Bestandteil des Moduls. Ziel ist es zu verschiedenen Nachhaltigkeitsaspekten Wissen zu vermitteln und zu einer kritischen Auseinandersetzung mit dem Thema anzuregen.

- Jede Einheit besteht aus einer thematischen Einführung von einem*r unserer Referent*innen mit anschließender kurzer Diskussion.
- Am Ende dieses Inputs werden die Studierenden an eine themenspezifische Problemstellung herangeführt.
- In der darauffolgenden Einheit sollen die Studierenden gemeinsam Lösungen für diese Problemstellung finden. Dies kann beispielsweise als kleines Planspiel mit unterschiedlichen Gruppen geschehen.
- Ein Thema wird in 2 Einheiten à 2 h behandelt
- Umfang (insgesamt 24h in Präsenz):
 - Moduleinführung (1 Einheit à 2h)
 - 5 Blockeinheiten zu einem Thema (10 Einheiten à 2 h)
 - Abschlusseinheit (1 Einheit à 2h)

Themen

- Energie und Klimawandel
- Lifestyle: Reisen und Kleidung
- „After Corona“ – Nachhaltiger Einfluss der Krise auf unser Leben?
- Ernährung
- Mobilität

Termine

Bei den folgenden Terminen handelt es sich um Vorschläge. Die meisten Termine würden an einem Dienstagnachmittag stattfinden. Die Uhrzeit ist nicht fix und darf ggf. noch leicht angepasst werden.

Datum	Uhrzeit	Thema	Anmerkung
10. November (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Einführung	
17. November (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Lifestyle und Reisen - Input	
24. November (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Lifestyle und Reisen - Diskussion	
26. November (Donnerstag)	17:00 - 19:00 Uhr	After Corona - Input Tobi Rosswog	Gastvortrag
01. Dezember (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	After Corona - Diskussion	
08. Dezember (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Ernährung - Input	
15. Dezember (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Ernährung - Diskussion	
<i>Weihnachtspause</i>			
12. Januar (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Klima und Energie - Input	
19. Januar (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Klima und Energie - Diskussion	
26. Januar (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Mobilität - Input	
02. Februar (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Mobilität - Diskussion	
09. Februar (Dienstag)	15:00 - 17:00 Uhr	Abschluss	