

Blockseminar (Bachelor) im WS 2018/2019 (6 CP):

"Umweltprobleme und Konflikte"

mit Teilnahme an der Tagung

„Mist! Zu viel Gülle, Nährstoffe und Keime... (Gewässer-) Belastungen und Schutzmaßnahmen“

Anmeldung zum Seminar: bis 10. Oktober 2018

Auftaktveranstaltung: 10.10.2018; 14 Uhr im CEGE Raum (Oec., Raum 2.239)

Termin der Tagung: 23.-24. Oktober 2018

Termin des Blockseminars: 10 & 11. Januar 2019 (IfH Göttingen)

Teilnehmerzahl: Max. 10 Teilnehmer

Inhalt:

Der Lehrstuhl für Wirtschaftspolitik und Mittelstandsforschung bietet im Wintersemester ein Seminar für Bachelorstudierende zum Thema Umweltprobleme und Umweltkonflikte an. Hierbei sollen schwerpunktmäßig aktuelle Probleme und deren Lösungsansätze, sowie deren Auswirkungen auf das Individuum diskutiert werden. Die Seminarthemen können dabei ein breites Spektrum ökonomischer Fragestellungen abdecken und es besteht die generelle Freiheit, sich ein passendes Seminarthema selbst auszuwählen.

Im Zentrum des Seminars steht die gemeinsame Teilnahme an der Tagung **„Mist! Zu viel Gülle, Nährstoffe und Keime... (Gewässer-) Belastungen und Schutzmaßnahmen“**, die vom 23.-24. Oktober 2018 in der Akademie Loccum stattfindet.

Die Kosten für Anreise, Unterkunft und Verpflegung der Teilnehmer werden von der Fakultät getragen. Eine Teilnahme an der Tagung ist zum Bestehen des Seminars verpflichtend. Die Leitidee der Veranstaltung ist: „Mist! Bundesweit sind die Gewässer durch zu hohe Nährstofffrachten vor allem aus der Landwirtschaft belastet. Wegen unzureichender Umsetzung der EG-Nitratrichtlinie reichte die EU-Kommission deshalb 2016 Klage gegen die Bundesrepublik Deutschland ein. Schwerer als die Sanktionszahlungen, die dem Bund und auch einzelnen Bundesländern drohen, wiegen aber die Umwelt- und Gesundheitsbelastungen. Niedersachsen ist von der Gewässerbelastung besonders betroffen: Auf rund 60 Prozent der Landesflächen befinden sich belastete Grundwasserkörper (bundesweit 30 %) und nur zwei Prozent der Oberflächengewässer erfüllen den guten Zustand gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie. Viele Defizite sind auf zu hohe Nährstoffbelastungen zurückzuführen: Laut aktuellem Nährstoffbericht überschreiten sieben Landkreise die Obergrenze für Stickstoff und die künftig geltende Grenze für Phosphat. Die steigende Nitratbelastung ist inzwischen eine zunehmende Gefahr für die Qualität des Trinkwassers.“

Im Rahmen des Seminars sollen aktuelle Umweltprobleme, der Umgang mit diesen und die Auswirkungen auf individueller sowie politischer Ebene betrachtet und anhand individueller Forschungsfragen bearbeitet werden

Die konkrete Ausgestaltung der Seminararbeiten soll durch die Inhalte, Diskussionen und Fragestellungen der gemeinsam besuchten Tagung inspiriert werden. Die Teilnehmer sollen sich vor der Tagung über eine potenzielle Fragestellung Gedanken machen bzw. während der Tagung Ideen



für die Seminararbeit sammeln, wobei von Dozentenseite bei Bedarf unterstützt wird. Die Durchführung des Seminars wird wie folgt gestaltet:

1. Anmeldung bis spätestens **10.10.2018** per E-Mail an:
ann-kathrin.blankenberg@wiwi.uni-goettingen.de
→ Die Plätze im Seminar werden nach Reihenfolge der Anmeldung vergeben
2. Auftaktveranstaltung am **10.10.2018 14-16 Uhr**, im CEGE Raum (Oec., Raum 2.239)
3. Gemeinsame Teilnahme an der Tagung am: **23.-24. Oktober 2018** in Loccum
4. Abgabe der Hausarbeiten bis spätestens 06.01.2019 (Sonntag Abend, 24Uhr)
5. Blockseminar mit Präsentation der Hausarbeiten am: **10 & 11. Januar.2019**, ifh (Heinrich-Düker-Weg 6, hinterm Zess)

Leistungsnachweis:

1. Teilnahme an der Tagung
2. Anfertigung einer Hausarbeit (→ Leitfaden auf der Homepage des Lehrstuhls)
3. Präsentation des eigenen Themas im Blockseminar und Beteiligung an der Diskussion