

Lehre

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten: "Studienmotive und Berufsvorstellungen von Studierenden der Agrarwissenschaften/des Ökosystemmanagements".

Wintersemester 2019/2020

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Göttingen

Vorlesung „Umwelt- und Ressourcenpolitik“,

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Wintersemester 2019/2020

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Göttingen

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten:“ Sterbende Dörfer aus Sicht der Einwohner“

Sommersemester 2019

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Göttingen

FoLL Projekt „Nachhaltigkeit und Biodiversität in mitteldeutschen Wäldern aus Bevölkerungssicht: Eine Untersuchung am Beispiel des Werra-Meißner-Kreises und der Stadt Göttingen“. Hochschuldidaktisches Angebotes im Rahmen des Projektes Göttingen Campus QPLUS gefördert durch Mittel des BMBF.

Sommersemester 2018, Wintersemester 2018/2019

Vorlesung „Umwelt- und Ressourcenpolitik“,

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Wintersemester 2018/2019

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten:“ Was macht Jobs auf dem Land attraktiv? – Image von Berufen in der Pflege und der Landwirtschaft“

Sommersemester 2018

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Göttingen

Vorlesung „Grundlagen der Umweltpolitik“

Wintersemester 2017/2018

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen

Vorlesung „Grundlagen der Umweltpolitik“

Wintersemester 2016/2017

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität
Göttingen

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige
Lösungsmöglichkeiten: Bürgerliches Engagement im Umweltschutz und im sozialen
Bereich: Was motiviert zum Ehrenamt?“

Sommersemester 2017

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität
Göttingen

Seminar „Umwelt- und Ressourcenökonomisches Kolloquium“ - Integration von
Umweltschutz in die Landwirtschaft

Wintersemester 2016/2017

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität
Göttingen

Vorlesung „Grundlagen der Umweltpolitik“

Wintersemester 2016/2017

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität
Göttingen

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige
Lösungsmöglichkeiten: Bürgerliches Engagement im Umweltschutz und im sozialen
Bereich: Was motiviert zum Ehrenamt?“

Sommersemester 2016

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität
Göttingen

Seminar „Umwelt- und Ressourcenökonomisches Kolloquium“ - Integration von
Umweltschutz in die Landwirtschaft

Wintersemester 2015/2016

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität
Göttingen

Vorlesung „Grundlagen der Umweltpolitik“

Wintersemester 2015/2016

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität
Göttingen

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten: Bürgerliches Engagement im Umweltschutz und im sozialen Bereich: Was motiviert zum Ehrenamt?“

Sommersemester 2015

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Göttingen

Vorlesung „Grundlagen der Umweltpolitik“

Wintersemester 2014/2015

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen

Seminar „Gesellschaftliche sowie technische Zukunftsfragen und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten: Interdisziplinäres Praxisseminar“

Sommersemester 2014

B.ÖSM. Lehrveranstaltung für Ökosystemmanagement, Georg-August-Universität Göttingen

Vorlesung „Grundlagen der Umweltpolitik“

Wintersemester 2013/2014

B.Agr. Lehrveranstaltung für Agrarwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen