

RINGVORLESUNG

NACHHALTIGKEIT

SOMMERSEMESTER 2019

In der „Ringvorlesung Nachhaltigkeit“ der OVGU werden zentrale Ziele der Nachhaltigen Entwicklung u.a. aus wirtschafts-, politik- wissenschaftlicher und psychologischer Perspektive beleuchtet.

Die Veranstaltung steht allen Studierenden der OVGU und

Interessierten offen!

Auf Wunsch kann ein benotetes Teilnahmezertifikat (5 CP) erworben werden.

(Vorlesungstermine, in denen es nur um die Prüfungsleistung geht, sind gekennzeichnet)

Dienstags
17–19 Uhr
Raum 013
G22A

- 02.04.** Einführung (für alle, die Teilnahmezertifikat erwerben)
- 09.04.** So lasst uns denn ein Apfelbäumchen pflanzen: Es ist soweit!“ [Hoimar von Ditfurth] – Die Erde zu Zeiten des Anthropozäns
Dr. Hartwig Haase, Logistik und Materialflusstechnik
- 16.04.** Was kann die Umweltpsychologie zur Großen Transformation beitragen?
Prof. Dr. Ellen Matthies, Umweltpsychologie
- 23.04.** GroKo reloaded – Was bedeutet das für die deutsche Nachhaltigkeitspolitik?
Prof. Dr. Michael Böcher, Politikwissenschaften
- 30.04.** Mehr als „Fake News“: Was bestimmt unsere Meinungen zum Klimawandel, zu Nachhaltigkeit, zum Umweltschutz?
Prof. Dr. Florian Kaiser, Sozialpsychologie
- 07.05.** Gruppenarbeit (für alle, die Teilnahmezertifikat erwerben)
- 14.05.** Nachhaltige Geschäftsmodelle
Dr. Nicole Siebold, Wirtschaftswissenschaft
- 21.05.** Nachhaltige Gestaltung von Informations- und Kommunikationssystemen bzw. Informations- und Kommunikationstechnik
Prof. Dr. Hans-Knud Arndt, Informatik
- 28.05.** Design und Nachhaltigkeit
M.A. Martin Wiesner, Maschinenbauinformatik
- 04.06.** Quo vadis Nachhaltigkeit? – Perspektiven auf Nachhaltigkeit nach der Europawahl 2019
Dr. Ulrike Zeigermann, Politikwissenschaften & Dr. Hannah Wallis, Umweltpsychologie
- 11.06.** Gruppenarbeit (für alle, die Teilnahmezertifikat erwerben)
- 18.06.** Nachhaltigkeit verstehen aus Geschlechterperspektive
Gast-Prof. Dr. Andrea Wolfram, Maschinenbauinformatik
- 25.06.** Postersession zum Thema Nachhaltigkeit (voraussichtlich Forum G22A)