

HINTERGRUND

Der Studientag entstand im Rahmen von Forschungsaktivitäten des OTH-Forschungsclusters „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN). Ziel ist es, einen interdisziplinären internationalen Austausch über Chancen und Herausforderungen des Klimawandels zwischen Studierenden der OTH Amberg-Weiden, der OTH Regensburg und der Westböhmisches Universität Pilsen zu ermöglichen.

HINWEIS

Angemeldete Studierende erhalten am Ende der Veranstaltung ein Teilnahmezertifikat.

In diesem Jahr findet der Studientag ausschließlich online statt. Genauere Informationen erhaltet Ihr nach der Anmeldung per Mail.

ANMELDUNG UND KONTAKT

Die Anmeldung erfolgt bis zum **20.11.2020** per Mail. Kontaktiert hierfür Fr. Dotter – für Studenten aus Regensburg – und Fr. Hommerová, falls Ihr in Amberg u. Weiden studiert.

OTH Regensburg
Dr. rer. pol. Caroline Dotter, M. Sc.
Forschungsassistentin
OTH Cluster ETN
caroline1.dotter@oth-regensburg.de

OTH Amberg-Weiden
Dip.-Ing., Ph.D., MBA Dita Hommerová
Forschungsassistentin
Mitarbeiterin Institut für Nachhaltigkeit in Technik und Wirtschaft
d.hommerova@oth-aw.de

Die Anmeldung ist wichtig, da Ihr nur auf diesem Weg rechtzeitig alle relevanten Infos von uns erhaltet. Zudem erleichtert es uns das Planen und Organisieren der Workshops, der Kapazitäten und des gesamten technischen Ablaufs.

VERANSTALTER

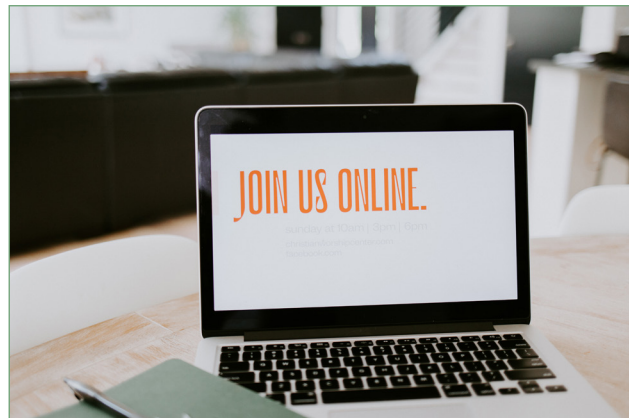
Der Studientag wird veranstaltet vom OTH-Forschungscluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN).



VERANSTALTUNGSORT

OTH Amberg-Weiden
Standort Amberg
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92223 Amberg

Der Studientag 2020 findet ausschließlich im Livestream statt!



© Photo by Samantha Borges on Unsplash

EINLADUNG ZUM STUDIENTAG



AM 04. DEZEMBER 2020
OTH AMBERG-WEIDEN
STANDORT AMBERG

ONLINE

EINLADUNG

Das OTH-Forschungscluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN) lädt Euch herzlich zum virtuellen Studientag 2020 ein.

KLIMA: WANDEL DER GESELLSCHAFT?

Wann: Freitag, den 04. Dezember 2020
Wo: Online – als Livestream mit interaktiven, parallelen Breakoutsessions

Die Folgen des Klimawandels sind für uns Menschen inzwischen deutlich spürbar. Die Fridays for Future-Bewegung hat das Thema wieder in die Mitte der Gesellschaft getragen.

Doch wie ist die gesellschaftliche Akzeptanz gegenüber Technologien, die den Klimawandel ausbremsen sollen? Es soll der Frage nachgegangen werden, welchen Beitrag technologische Errungenschaften zur Bekämpfung des Klimawandels leisten können und wie der Einsatz dieser Technologien von der Gesellschaft akzeptiert wird.

Lasst uns gemeinsam durch Vorträge im Rahmen des Studientags Impulse setzen sowie Diskussionsräume eröffnen. Zur Einstimmung auf die Breakoutsessions könnt Ihr euch auf der folgenden Webseite gerne informieren:

www.climateinteractive.org

Prof. Dr. Christiane Hellbach
Clustersprecherin

Prof. Dr. Sonja Haug
Stv. Clustersprecherin

PROGRAMM

Moderation:
Prof. Dr. Christiane Hellbach
(Clustersprecherin, OTH Amberg-Weiden)
Prof. Dr. Sonja Haug
(stv. Clustersprecherin, OTH Regensburg)

PROGRAMM

09.30 Uhr – 09.45 Uhr

BEGRÜSSUNGEN

Prof. Dr. Christiane Hellbach, OTH Amberg-Weiden
Prof. Dr. Sonja Haug, OTH Regensburg

09.45 Uhr – 10.00 Uhr

WELCHE WIRKUNG HABEN VERSCHIEDENE KLIMASCHUTZMASSNAHMEN? EIN TEST MIT DEM SIMULATIONSMODELL EN ROADS

Dr. Christine Rütth

10.00 Uhr – 10.15 Uhr

HERAUSFORDERUNG KLIMAWANDEL – WAS KANN ICH PERSÖNLICH ZUM KLIMASCHUTZ BEITRAGEN?

Prof. Frank Späte, OTH Amberg-Weiden

10.15 Uhr – 10.30 Uhr

WASSERSTOFF ALS BAUSTEIN DER ENERGIEWENDE – AKZEPTANZ & ROLLE IN DEUTSCHLAND UND GLOBAL

Prof. Dr. Michael Sterner, OTH Regensburg
M. Sc. Andreas Hofrichter, OTH Regensburg

10.40 Uhr – 11.30 Uhr

BREAKOUTSESSIONS

Interaktive Gruppenarbeit (virtuell)

11.30 Uhr – 11.45 Uhr

PRÄSENTATION DER ERGEBNISSE DER GRUPPENARBEIT IN DEN BREAKOUTSESSIONS

Dr. Christine Rütth

11.45 Uhr – 12.15 Uhr

PODIUMSDISKUSSION: KLIMA: WANDEL DER GESELLSCHAFT?

Moderation: M. Sc. Alexander Herzner,
OTH Amberg-Weiden

12.15 Uhr – 12.30 Uhr

SCHLUSSWORT UND ENDE DER VERANSTALTUNG

Prof. Dr. Christiane Hellbach, OTH Amberg-Weiden

