

Hintergrund

Der Studientag entstand im Rahmen von OTH-Forschungsaktivitäten des Clusters „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN). Ziel ist es, möglichst viele Sichtweisen auf den komplexen und vielschichtigen Begriff der unternehmerischen Verantwortung darzustellen. Er ist primär an Studierende der OTH-Standorte gerichtet und soll einen interdisziplinären Austausch über unternehmensethische Fragestellungen ermöglichen.

Anmeldung und Kontakt

bis Freitag, den 30.10.2015 per E-Mail an:

OTH Regensburg

Alena Wackerbarth, M.A., Forschungsassistentin des OTH-Forschungsclusters ETN
Alena.Wackerbarth@oth-regensburg.de

OTH Amberg-Weiden

Katharina Stucken, M.A., Forschungsassistentin des OTH-Forschungsclusters ETN
K.Stucken@oth-aw.de

Kostenlose Busanreise von Weiden

Hinfahrt: Gegen 08:30 Uhr
von der OTH in Weiden

Rückfahrt: Gegen 14:30 Uhr
von der OTH in Regensburg

Genauere Informationen zum Ablauf des Bustransfers erhalten Sie zeitnah per E-Mail.

Hinweis

Angemeldete Studierende erhalten am Ende der Veranstaltung ein Teilnehmerzertifikat.

Bitte geben Sie in Ihrer Anmeldung Ihren vollständigen Namen sowie Ihre für diesen Tag vorgesehene Transportwahl (organisierter Bus, öffentliche Verkehrsmittel, Auto usw.) an!

Veranstalter

OTH-Forschungscluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN)

Prof. Dr. Sonja Haug
(Clustersprecherin, OTH Regensburg)

Prof. Dr. Karsten Weber
(OTH Regensburg und BTU Cottbus-Senftenberg)

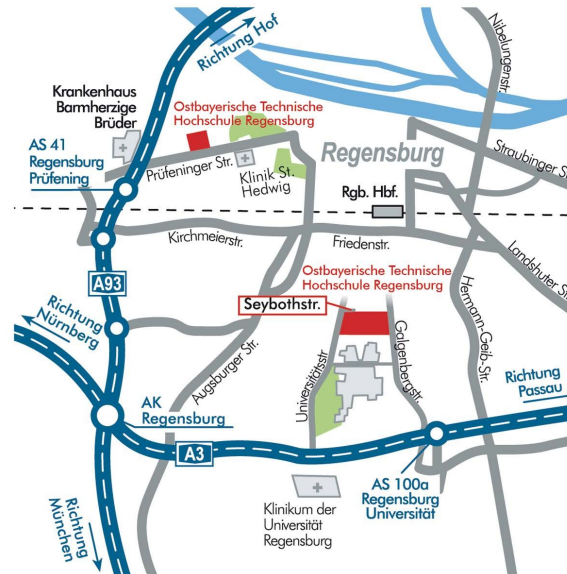
Prof. Christiane Hellbach
(OTH Amberg-Weiden)

Prof. Dr. Wolfgang Renninger
(OTH Amberg-Weiden)

Dr. Bernhard Bleyer
(OTH Amberg-Weiden)

Veranstaltungsort

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Hörsaal S 051, Seybothstr. 2
93053 Regensburg



Titelbild:Fotolia



STUDIENTAG

Verantwortungsvolle Unternehmensführung

Zwischen ethischen Ansprüchen
und ökonomischer Realität

07. November 2015
an der OTH Regensburg

Einladung

Das OTH-Forschungscluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN) lädt Sie herzlich ein zum Studientag:

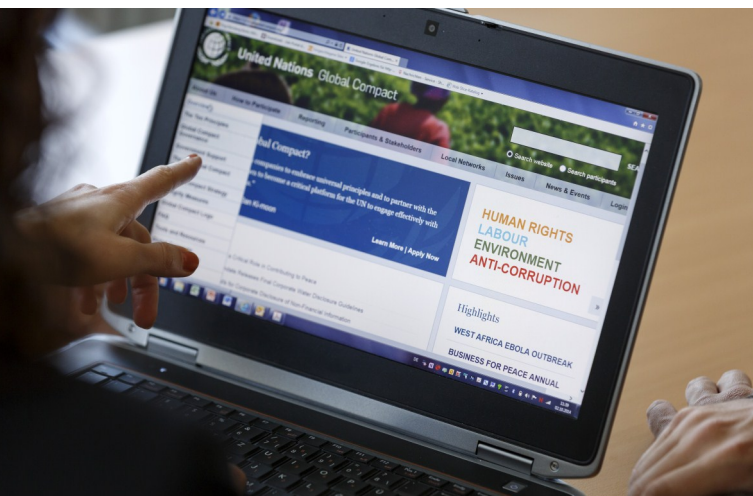
Verantwortungsvolle Unternehmensführung Zwischen ethischen Ansprüchen und ökonomischer Realität

Wann: Samstag, den **07. November 2015**
Wo: im **Hörsaal S 051** der OTH Regensburg

Wir freuen uns sehr auf einen gemeinsamen Studientag mit spannenden Impulsvorträgen sowie einer regen Beteiligung an der abschließenden Podiumsdiskussion.



Prof. Dr. Sonja Haug
Sprecherin des ETN-Clusters



Programm

Moderation: Prof. Dr. Karsten Weber
Co-Leiter des Instituts für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST) der OTH Regensburg und Professor für Allgemeine Technikwissenschaften an der BTU Cottbus-Senftenberg

10 – 10:20 Uhr

Begrüßung durch

Prof. Dr. Wolfgang Baier
Präsident der OTH Regensburg

Prof. Christiane Hellbach
Vizepräsidentin der OTH Amberg-Weiden

Prof. Dr. Sonja Haug
Clustersprecherin des OTH-Forschungsclusters „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN)

10:20 – 10:50 Uhr

1. Impulsvortrag

Prof. Dr. Michael S. Aßländer
TU Dresden; IHI Zittau
„Business Ethics and Ethics Business“

10:50 – 11 Uhr

Pause

11 – 11:30 Uhr

2. Impulsvortrag

Georg Hoffmann
Nachhaltigkeitsmanager bei Ritter Sport
„Verträglicher Umgang mit der Ressource Mensch bei Ritter Sport“

11:30 – 12:10 Uhr

Brunch

12:10 - 12:40 Uhr

3. Impulsvortrag

Silvia Ohms
Nachhaltigkeitsbeauftragte bei Neumarkter Lammsbräu
„Vom Umwelt- zum Nachhaltigkeitsmanagement – der Weg einer mittelständischen Bio-Brauerei“

12:40 – 13:10 Uhr

4. Impulsvortrag

Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen
OTH Regensburg
"Unternehmerethik: Eine vergleichende Studie aus 20 Europäischen Ländern - und Erklärungsversuche"

13:10 – 13:50 Uhr

Podiumsdiskussion mit der Referentin und den Referenten sowie Dr. Jürgen Helmes, Hauptgeschäftsführer der IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim

Ausstellung

Im Foyer werden Poster und Kollagen zum Thema "Der ehrbare Kaufmann – Ist er (noch) zeitgemäß?" ausgestellt, die von Studierenden im Kurs "Unternehmensführung" (Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen) entwickelt wurden.