



ZWISCHEN ÖKOLOGIE UND ÖKONOMIE:

Wege zu einer nachhaltigen Zukunft

35. UMWELTTAG

des Masterstudiengangs Umweltschutz



ANMELDUNG bis 04.12.2024



oder per Mail unter maren.haldenwang@reutlingen-university.de

Veranstaltungsort

Hochschule Reutlingen AULA / Gebäude 6 Alteburgstraße 150 72762 Reutlingen







ZWISCHEN ÖKOLOGIE UND ÖKONOMIE:

Wege zu einer nachhaltigen Zukunft

35. UMWELTTAG

des Masterstudiengangs Umweltschutz

Die globalen Herausforderungen des Klimawandels, der Ressourcenknappheit und des Biodiversitätsverlusts erfordern zeitnahes Handeln. Die Balance zwischen ökologischem Umweltschutz und wirtschaftlichem Wachstum ist dabei eines der zentralen Themen unserer Zeit. Wie können wir nachhaltige Lösungen entwickeln, die sowohl den Schutz unserer Umwelt als auch wirtschaftliche Prosperität gewährleisten? Genau dieser Frage widmet sich unser diesjähriger Umwelttag zum Thema "Zwischen Ökologie und Ökonomie: Wege zu einer nachhaltigen Zukunft".

Wir freuen uns auf einen lebendigen Austausch und wertvolle Impulse.

Prof. Dr.-Ing. Daniela Almeida-Streitwieser

Studiendekanin Hochschule Reutlingen

Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann

Studiendekan Hochschule für Technik Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Barna Heidel

Studiendekan Hochschule Esslingen

Prof. Dr. Mirijam Gaertner

Studiendekanin Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

PROGRAMM

13:30 - 14:00 Uhr

Poster Session mit Publikumswahl für einen Posterpreis

14:00 - 14:10 Uhr

Begrüßung

Alexander Leisner, Kanzler Hochschule Reutlingen

14:10 - 14:15 Uhr

Programmeinführung

Prof. Dr.-Ing. Daniela Almeida Streitwieser, Hochschule Reutlingen

14:15 - 15:00 Uhr

Keynote Speech Nachhaltige Zukunft "Aktuelle Beiträge des Umweltministeriums für eine Nachhaltige Zukunft in Baden-Württemberg" Dr. Andre Baumann MdL, Staatssekretär, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

15:00 - 15:30 Uhr

Klimaneutralität umsetzen "Wie löst man ein "wicked problem"? – Transformationsprozesse von Kommunen und Unternehmen gestalten" Prof. Dr. Sabine Löbbe, Hochschule Reutlingen

15:30 - 16:00 Uhr

Life Cycle Assessment

"Prospective LCA modelling for chemically produced substances"
Dr. Ulla Létinois, LCA Lead Beauty and Care, DSM Firmenich

16:00 - 16:20 Uhr

PAUSE und Poster Session mit Publikumswahl

16:20 - 16:50 Uhr

Nachhaltigkeit in der Medizinbranche

"Von Einweg zu Mehrweg in den Kreiskliniken Reutlingen" Dominik Nusser, Geschäftsführer Kreiskliniken Reutlingen

16:50 - 17:20 Uhr

Nachhaltigkeit in der textilen Kette

"Mythen und Fakten – der lange Weg zur Kreislaufwirtschaft" Dipl.-Ing. Kai Nebel, Hochschule Reutlingen

17:20 - 17:40 Uhr

Nachhaltige Entwicklung

"Maji Safi - Ingenieure ohne Grenzen e.V. in Tansania"

Sophia Desenritter, Studentin Ko<mark>operationsstudie</mark>ngang Master Umweltschutz

17:40 - 17:50 Uhr

Verleihung des Umweltpreises der InformationsZentrum Beton GmbH

Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, Hochschule für Technik Stuttgart

17:50 - 18:00 Uhr

Ernennung der besten Poster und Schlusswort

Studiengangleiter im Kooperationsstudiengang Umweltschutz

Anschließend findet ein gemütliches Beisammensein statt.