



Louis Palmer

ist als erster Mensch mit Solarenergie rund um die Erde gefahren, seither bereichert er Events als charismatischer Redner mit Humor und Tiefgang. Während dieser Reise stellte er immer wieder die Frage, die uns alle beschäftigt: Wie können wir unseren Wohlstand bewahren und gleichzeitig auch in Zukunft die gleiche Lebensqualität aufrecht erhalten wie bisher? Er liefert überraschende Antworten, humorvoll und rhetorisch gekonnt präsentiert.



Prof. Dr. rer. pol. Verena Rath

studierte Betriebswirtschaftslehre an der Universität Passau und promovierte an der Universität Bamberg. Sie lehrt im Studiengang Energiewirtschaft der Hochschule Biberach E-Mobility, Marketing, Energiemarkt Europa, Projektmanagement und -entwicklung. Praxiserfahrungen hat Prof. Rath im Bereich Unternehmensberatung und Strategisches Marketing. Sie hat zudem diverse Studien- und Forschungsprojekte durchgeführt.



Prof. Dr.-Ing. Alexander Floß

promovierte 1994 an der TU München auf dem Gebiet der Kältetechnik und folgte 1999 einem Ruf an die Hochschule Biberach, wo er die Bereiche thermische Energiesysteme und Anlagenplanung lehrt. Am Institut für Gebäude- und Energiesysteme (IGE) der Hochschule Biberach forscht Prof. Floß in den Bereichen Kälte- und Wärmepumpentechnik sowie Hydraulik.

Sowie Studierende der Studiengänge Energiewirtschaft und Energie-Ingenieurwesen.

Sponsoren & Partner



Die Sponsoren präsentieren sich im Rahmen der Veranstaltung.

Veranstaltungsort & Kontakt

Hochschule Biberach

Biberach University of Applied Sciences
Karlstrasse 11
88400 Biberach

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 07351 582-104
presse@hochschule-bc.de
www.hochschule-biberach.de

Bundesweite HOCHSCHULTAGE

„Ökosoziale Marktwirtschaft & Nachhaltigkeit“

Ansprechpartner Tobias Orthen
Mail: orthen@faw-neu-ulm.de | Tel.: 0731 . 50 - 394 10
www.hochschultage.org



Projektträger



4. Biberacher Hochschultag Nachhaltigkeit



Mittwoch, 15. November 2017

19.00 Uhr

Audimax

Schirmherrschaft



„Ein Prinzip, das der Forstwirtschaft entstammt, erobert nach und nach alle Bereiche unseres Lebens: Nachhaltigkeit ist keine energiepolitische, gesellschaftspolitische, wirtschaftliche, umweltpolitische oder soziale Frage mehr, sie ist eine allgemeine Notwendigkeit. Die Chancen in diesem Wandel überwiegen. Wer außer Deutschland, wo sonst außer in Baden-Württemberg sollen die Ideen von morgen, die ressourcenschonenden Technologien der Zukunft und damit auch die kommenden wirtschaftlichen Ertragspotenziale heranreifen? Unsere Hochschulen sind der Kopf, unsere Wirtschaft ist der Körper, unsere Bürger sind die Glieder – gemeinsam sind wir in den Fragen, um die es bei diesem Nachhaltigkeitstag geht, schon weit gekommen. Gehen wir gemeinsam weiter!“

Raimund Haser MdL ist direkt gewählter Abgeordneter des Wahlkreises Wangen-Illertal und Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg. Er kümmert sich in den Ausschüssen Wissenschaft, Umwelt und Bildung um Transformations-themen aller Art. Als Naturschutzpolitischer Sprecher der CDU-Fraktion ist Nachhaltigkeit für ihn kein reines Wirtschaftsthema, sondern vor allem auch ein Frage des Bewahrens unseres Planeten und seiner Ressourcen für kommende Generationen. Als ehemaliger HBC-Dozent ist der Dipl. Betriebswirt und gelernte Wirtschaftsredakteur der Hochschule Biberach auf besondere Art und Weise verbunden.

Fokus 2017

Bereits zum vierten Mal macht der Hochschultag „Öko-soziale Marktwirtschaft und Nachhaltigkeit“ Station an der Hochschule Biberach. Die Kooperations-Veranstaltung mit der Universität Ulm und dem Forschungsinstitut für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW/n) befasst sich in diesem Jahr mit dem Thema e-mobily – zunächst ganz allgemein, aber auch bezogen auf die Hochschule Biberach und ihre Situation am Rande der Innenstadt. Kurz zusammengefasst: zu wenig Parkplätze – zu viele motorisierte Pendler!

Die Energie-Studiengänge Energiewirtschaft und Energie-Ingenieurwesen an der Hochschule Biberach haben sich im vergangenen Sommersemester ausführlich mit Fragestellungen dazu beschäftigt. Am Nachhaltigkeitstag wird Professor Dr.-Ing. Alexander Floß (Energie-Ingenieurwesen) Beobachtungen schildern, die er auf seinen zahlreichen Fahrradreisen gemacht hat – und Ideen skizzieren, wie Probleme der zunehmenden Mobilisierung vielleicht lösbar sind.

Studierende beider Studiengänge werden am 4. Hochschultag Nachhaltigkeit an der HBC präsentieren, welche thematischen Aspekte der e-mobily sie innerhalb ihres Studiums bearbeitet haben und zu welchen Erkenntnissen sie gekommen sind – bishin zu ganz konkreten Empfehlungen für die HBC. Es präsentieren Julian Mindel, Steffen Sölch, Markus Rahn und Mike Runke aus dem Studiengang Energie-Ingenieurwesen sowie Johannes Burkhard aus dem Studiengang Energiewirtschaft.

Der Schweizer Louis Palmer schließlich wird dem Publikum von seinem Abenteuer „Solartaxi“ berichten: Mit der Kraft der Sonne tourte er um die ganze Welt, traf Menschen in allen Herren Länder und stellte sich und anderen dabei immer wieder die Frage: Wie leben wir in Zukunft?

Themen & Referenten

19 Uhr

Begrüßung

Professor Dr. rer. pol. André Bleicher
Rektor

Moderation

Thomas Schwäble, Kanzler

Neue Wege der Mobilität

– Beobachtungen eines Reisenden

Professor Dr. Alexander Floß

(Wirklich) neue Wege der Mobilität an der Hochschule Biberach

Studierende der Studiengänge
Energie-Ingenieurwesen und Energiewirtschaft

Unsere Sponsoren stellen sich vor

Erdgas Südwest
Federseeklinik Bad Buchau
EMB Biberach

Solartaxi – mit der Kraft der Sonne rund um die Erde

Louis Palmer

anschl.

Kamingespräche

Stehempfang und Ausstellung

in der Lounge

Schirmherr: Raimund Haser, MdL