

Themenspecial:

Ernährung nachhaltig
nachhaltiger gestalten

#Gemeinwohlökonomie

#alternative Proteinquellen

#Ernährungswandel

#ethisch

#Nachhaltigkeitsmanagement

#ökologisch

#Rohstoff Kakao

#Planetary Health Diet

#sozial



Hochschule Albstadt-Sigmaringen
University of Applied Sciences
Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences

Veranstaltungsort Hochschule im Gespräch
Wintersemester 2019/2020
Campus Sigmaringen
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen

Campus Albstadt
Poststraße 6 | 72458 Albstadt

Campus Sigmaringen
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen

Allgemeiner Kontakt
Tel.: +49 (0) 75 71 732-0 | E-Mail: info@hs-albsig.de
www.hs-albsig.de | www.facebook.com/HSAlbSig



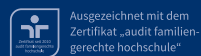
Mit freundlicher Unterstützung:



Verein der Freunde und
Förderer der Hochschule
Albstadt-Sigmaringen e.V.

Der Förderverein unterstützt die Hochschule und ihre Studierenden bei Aufgaben in Forschung und Lehre sowie beim Aufbau von fachlichen Netzwerken. Zu seinen Mitgliedern zählen Unternehmen, Institutionen, Personen des öffentlichen Lebens, Studierende, Absolventen, Professoren und Mitarbeiter der Hochschule.

Werden auch Sie Mitglied – weitere Informationen:
www.hs-albsig.de/foerdereverein



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“



Hochschulregion
Tübingen
Hohenheim



Internationale
Bodensee
Hochschule



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
Albstadt-Sigmaringen University

Studium generale

Themenspecial:
Ernährung
nachhaltig
gestalten

Öffentliche Vortragsreihe
Hochschule im Gespräch
Wintersemester 2019/2020



www.hs-albsig.de/hochschule-im-gespraech

Öffentliche Vortragsreihe Campus Sigmaringen

Hochschule im Gespräch

Mit der Veranstaltungsreihe Hochschule im Gespräch sucht die Hochschule Albstadt-Sigmaringen den Dialog mit der Öffentlichkeit und Vertretern aus Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.

Referenten aus unterschiedlichen Bereichen präsentieren aktuelle Themen und laden zum Meinungsaustausch ein. Die Vortragsreihe möchte ein breites Publikum ansprechen, die Vorträge erfordern daher keine fachrelevanten Vorkenntnisse. Interessierte sind herzlich zu allen Veranstaltungen eingeladen.

Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Veranstaltungsort:

Campus Sigmaringen
Anton-Günther-Straße 51
72488 Sigmaringen
Gebäude 106, 1. Stock
Hörsaal 620

① Dienstag, 12. November 2019 | 19:15 Uhr
Campus Sigmaringen | Gebäude 106, Hörsaal 620

Nachhaltigkeitsmanagement bei der Alfred Ritter GmbH & Co. KG“

Am Beispiel des Aufbaus des Nachhaltigkeitsmanagements bei der Alfred Ritter GmbH & Co. KG und dem Rohstoff Kakao stellt Georg Hoffmann Nachhaltigkeit in der Lieferkette dar. Außerdem zeigt er auf, dass unterstützende Aktionen wichtig sind, um die Mitarbeiter abzuholen und zur Mitarbeit zu motivieren.

Georg Hoffmann, Nachhaltigkeitsmanager
bei der Alfred Ritter GmbH & Co. KG

.....

② Dienstag, 19. November 2019 | 19:15 Uhr
Campus Sigmaringen | Gebäude 106, Hörsaal 620

Gemeinwohlökonomie in der Vinzenz Service GmbH

2018 hat die Vinzenz Service GmbH in Sigmaringen ihre erste Gemeinwohlbilanz erstellt und auditieren lassen. Dieses Bewertungsverfahren prüft, ob ökologische und soziale Kriterien im Unternehmen erfüllt werden und ob sie dem Gemeinwohl dienen. Geschäftsführerin Heike Müller berichtet in ihrem Vortrag über die Motivation der Vinzenz Service GmbH, eine Gemeinwohlbilanz zu erstellen. Außerdem spricht sie über die ganz individuellen Erfahrungen auf dem Weg bis zum Audit.

Heike Müller, Geschäftsführerin
Vinzenz Service GmbH

.....

③ Dienstag, 26. November 2019 | 19:15 Uhr
Campus Sigmaringen | Gebäude 106, Hörsaal 620

Nachhaltige Proteinquellen der Zukunft

Im Jahr 2050 werden laut Prognosen 9,8 Milliarden Menschen auf der Erde leben, die ernährt werden müssen. Vor allem die nachhaltige Bereitstellung von hochwertigem Protein ist dabei von großer Bedeutung. Schon heute werden weltweit fast eine Million Tonnen Fleisch pro Tag verzehrt, die Produktion ist verbunden mit gravierenden Umweltauswirkungen. Alternative, marktgängige Proteinquellen sind also dringend nötig.

Andrea Maier-Nöth wird Potenzial, Kundenakzeptanz, Verfügbarkeit und technische Umsetzbarkeit verschiedener alternativer Proteinquellen aufzeigen.

Prof. Dr. Andrea Maier-Nöth, Fakultät Life Sciences

.....

④ Dienstag, 03. Dezember 2019 | 19:15 Uhr
Campus Sigmaringen | Gebäude 106, Hörsaal 620

Nachhaltige Ernährung – seit Jahren nichts Neues?“

Beim derzeitigen Ernährungsmuster entstehen im Ernährungssektor etwa 20 % der Treibhausgasemissionen in Deutschland. Das Reduktionspotenzial liegt in einem Ernährungswandel, für den einfache Grundsätze gelten. Dass dieser Wandel schmecken kann und wie er unterstützt werden kann wird an Beispielen aufgezeigt.

Prof. Dr. Gertrud Winkler, Fakultät Life Sciences
Larissa von Berg, Fakultät Life Sciences
Kim Baumann, Fakultät Life Sciences
Lisa-Marie Dietz, Fakultät Life Sciences
Marina Gienger, Fakultät Life Sciences
Benjamin Fink Fakultät Life Sciences