

Details auf einen Blick:

- Termin: 02.06.2022
- Uhrzeit: 14:00 - 18:00 Uhr
- Veranstaltungsort: Foyer InnovationsCampus Sigmaringen

Es laden Sie ein:

- Research Center -
Consumer, Food & Appliances
Sustainable Packaging
Hygiene
- Research Center for Health & Biomedical Science
- Referat für Innovation & Relations



Innovations Campus Sigmaringen

Marie-Curie-str 22 / Geb 202/203
72488 Sigmaringen

Ihre Ansprechpartner:

Prof. Dr. Andrea Maier-Nöth

Professorin Fakultät Life Sciences
E-Mail: maiernoeth@hs-albsig.de

Andreas ter Woort

Innovationsmanager
Tel. + 49 (0) 162 133 56 79
E-Mail: terwoort@hs-albsig.de

www.hs-albsig.de



**Hochschule
Albstadt-Sigmaringen**
Albstadt-Sigmaringen University

02. Juni 2022
Innovations-
Campus
Sigmaringen

Transfer & Live-Demo-Day
der Fakultät Life Sciences und des
InnovationsCampus Sigmaringen



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“



Hochschulregion
Tübingen
Hohenheim

■ ■ ■ Internationale
■ ■ ■ Bodensee
■ ■ ■ Hochschule



Transfer & Live-Demo-Day 02. Juni 2022

Forschung live erleben

als Hochschule für angewandte Wissenschaften hat für uns neben der Lehre auch die Forschung einen sehr hohen Stellenwert. Mit aktuellen Forschungsthemen gestalten wir die Zukunft unserer Gesellschaft mit. Um die Aktivitäten im Bereich Forschung weiter zu stärken und auszubauen, wurde 2021 gemeinsam mit der Stadt Sigmaringen der InnovationsCampus unweit des Campus der Hochschule Albstadt-Sigmaringen eröffnet. Das Forschungs- und Transferzentrum ist auf ca. 1500 qm mit einer bemerkenswerten Infrastruktur und Laborgeräten ausgestattet und füllt sich Schritt für Schritt mit immer mehr Forschungsaktivität.

Am 02. Juni werden die ersten Forschungsprojekte und Abschlussarbeiten der Fakultät Life Sciences am InnovationsCampus vorgestellt. An diesem Tag sollen Studierende, Mitarbeiter und Professoren des InnovationsCampus und der Hochschule sowie wichtige Industriepartner zusammenkommen und sich austauschen. Getränke sowie ein Imbiss stehen für das leibliche Wohl zur Verfügung!

Ziele des Events:

- Austausch für mögliche Forschungs Kooperationen zwischen Hochschulen, Industriepartnern, Handel und Stiftungen
- Bekanntmachung des InnovationsCampus Sigmaringen und deren Projekt- und Forschungsschwerpunkte
- Interaktiver Austausch zwischen Industriepartnern zu Studierenden, Mitarbeitern und Professoren der Fakultät Life Sciences
- Begeisterung von jungen Menschen für den Studiengang Life Sciences und die Umsetzung von Lehre in Forschung

Forschungsschwerpunkte - verbraucherzentrierte Produkt- Geräte- und Verpackungsentwicklung:

- Prototypen- und Produktentwicklung
- Sensorik- und Konsumentenforschung
- Ernährung & Ernährungsverhalten
- Geräteforschung & -performance
- Bioökonomie & Regionalität
- Nachhaltige Verpackung
- Hygiene
- Biomedizin
- Analytik & Mikrobiologie

