

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

02. Juni 2022  
Innovations  
Campus  
Sigmaringen

### 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. 1.500 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, Mitarbeitende und Professorinnen 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!

---

#### Details auf einen Blick:

- Termin: 02.06.2022
- Uhrzeit: 14:00 – 18:00 Uhr
- Veranstaltungsort: Foyer InnovationsCampus Sigmaringen
- Anmeldung per Mail: [ter.woort@hs-albsig.de](mailto:ter.woort@hs-albsig.de)



**Termin: 02. Juni 2022 | 14:00 – 18:00 Uhr**  
**Foyer InnovationsCampus Sigmaringen**

**Anmeldung  
per Mail:**  
ter.woort@hs-albsig.de

### Zielgruppen – für wen ist diese Veranstaltung interessant?

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Unternehmen aus der Life Sciences Branche, Forscherinnen und Forscher aus allen Fakultäten, Vertreterinnen und Vertreter anderer Wissenschaftseinrichtungen sowie Studierende und Mitarbeitende der Hochschule Albstadt-Sigmaringen.

### Ziele des Events:

- Diskussion möglicher Forschungsk Kooperationen zwischen Hochschule, Industriepartnern, Handel und Stiftungen
- Bekanntmachung des InnovationsCampus Sigmaringen und seinen Projekt- und Forschungsschwerpunkten
- Interaktiver Austausch von Industriepartnern, Studierenden, Mitarbeitenden sowie Professorinnen und Professoren
- Begeisterung von jungen Menschen für die Studiengänge der Fakultät Life Sciences und die Umsetzung von forschungsorientierter Lehre

### Forschungsschwerpunkte

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

### Es laden Sie ein:

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

### Ihre Ansprechpartner/innen:

**Prof. Dr. Andrea Maier-Nöth**  
Professorin Fakultät Life Sciences  
Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
E-Mail: maiernoeth@hs-albsig.de  
www.hs-albsig.de

**Andreas ter Woort**  
Innovationsmanager  
Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
Tel. + 49 (0) 162 133 56 79  
E-Mail: ter.woort@hs-albsig.de  
www.hs-albsig.de

### Anfahrtsbeschreibung:

> Nach dem Kreisverkehr Richtung Bingen abbiegen > rechts einordnen in die ehem. Kaserne, rechte Einfahrt am Haupttor > nach ca. 250 m, ab dem 6. Gebäude auf der rechten Straßenseite beginnt der InnovationsCampus Sigmaringen  
> begrenzte Parkmöglichkeit direkt vor dem Gebäude, weitere Parkmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe

### InnovationsCampus Sigmaringen

Marie-Curie-Str 22  
Geb 202/203  
72488 Sigmaringen  
www.innocamp-sigmaringen.de

