

## FIW - FACHINSTITUT FÜR INGENIEUR- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Das ständige Fachinstitut für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften (FIW) steht allen Forschungs- und Entwicklungsprojekten der Hochschule Albstadt-Sigmaringen offen.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Das FIW hat keinen spezifischen Forschungsschwerpunkt, kann aber im Einzelfall auf das Know-how im gesamten Kompetenzspektrum der Mitglieder des IAF der Hochschule zurückgreifen:

Ingenieurwissenschaften:

- Photovoltaische Systeme
- Herstellung und Konfektion Technischer Textilien
- Textilprüfung
- Wissensbasierte Maschinendiagnose

Informatik:

- Modellgestützte Entwurfs- und Realisierungsmuster für eingebettete Systeme

Life Sciences:

- Ernährung und Lebensmittelsicherheit
- Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln

Wirtschaftswissenschaften:

- Internationalisierung und Kooperationen von klein- und mittelständischen Unternehmen

### ANGEBOTE

Durchführung von anwendungsbezogenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten im vorwettbewerblichen Stadium, zusammen mit regionalen Partnern aus Industrie und Handwerk.

### Kontakt

---



Prof. Dr. rer. nat. Dieter Stoll

Jakobstraße 6  
72458 Albstadt  
Deutschland

07571 / 732-8525  
stoll@hs-albsig.de

[hs-albsig.de/hochschule/Forschung/iaf/Seite](https://hs-albsig.de/hochschule/Forschung/iaf/Seite)



### Ansprechpartner

IHK Reutlingen

---

Dr. Tobias Adamczyk

Hindenburgstr. 54  
72762 Reutlingen

Tel.: 07121 / 201-253  
[adamczyk@reutlingen.ihk.de](mailto:adamczyk@reutlingen.ihk.de)

Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden