

## INSTITUT FÜR ANGEWANDTE FORSCHUNG - TECHNISCHE HOCHSCHULE ULM

Das Institut für angewandte Forschung (IAF) der Technischen Hochschule Ulm versteht sich als eine einheitliche Dachorganisation der Forschung an der Technischen Hochschule Ulm. Aufgabe des IAF ist es, die Forschung und Entwicklung im Bereich neuer Technologien zu fördern. Weiterhin soll die Qualifikation und Attraktivität der Lehre für die Studenten aufgewertet werden. Das IAF ist Ansprechpartner für Konzeption, Entwicklung, Realisierung und Erprobung neuer Technologien, insbesondere für kleinere und mittlere Unternehmen.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

- Energie / Klima
- Gesundheit / Ernährung
- Mobilität
- Kommunikation
- Sicherheit
- Produktionstechnik

### AUSSTATTUNG

Alle Labore der Hochschule Ulm stehen auch dem IAF zur Verfügung

### ANGEBOTE

- Erschließung neuer Anwendungsfelder im Bereich angewandter Forschung.
- Konzipierung und Beantragung innovativer Forschungsprojekte.
- Informationsveranstaltungen zur Forschung an der Hochschule Ulm.
- Forschungsnetzwerke (z.B. Donauhochschulen)

### PROJEKTBEISPIELE

Projekte an der Hochschule Ulm

<http://www.hs-ulm.de/iaf>

ZAFH MikroSens

<http://www.mikrosens.de/>

### PROJEKTE

- Projekte am IAF der Hochschule Ulm

### Kontakt

---



Prof. Dr. Thomas Walter  
Institutsleiter

Albert-Einstein-Allee 55  
89081 Ulm  
Deutschland

+49 731 50 28 523  
walter.th@hs-ulm.de

[www.hs-ulm.de/iaf](http://www.hs-ulm.de/iaf)



### Ansprechpartner

IHK Ulm

---

Hubert M. Gentner

Olgastr. 95 - 101  
89073 Ulm

Tel.: 0731 / 173-310  
[top-wissenschaft@ulm.ihk.de](mailto:top-wissenschaft@ulm.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