

## Information + Anmeldung

### Veranstalter

VDI Landesverband Baden-Württemberg  
Geschäftsstelle: Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart  
E-Mail: [anmeldung@vdi-suedwest.de](mailto:anmeldung@vdi-suedwest.de)  
Telefon: 0711 1316310

### Anmeldung zum Forum

Eine Anmeldung ist erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Bitte melden Sie sich am besten gleich online an:

Online: [www.vdi-suedwest.de/forum-ingenieure](http://www.vdi-suedwest.de/forum-ingenieure)  
E-Mail: [anmeldung@vdi-suedwest.de](mailto:anmeldung@vdi-suedwest.de)  
Tel.: 0711 1316310  
Fax: 0711 1316360

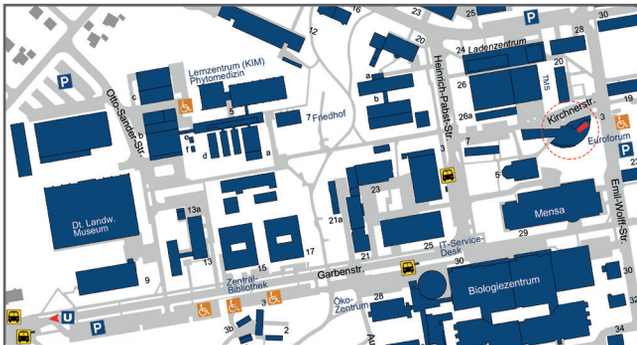


### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Stadtbahn U5, U6 oder U12 (Tief-Bahnhof) Richtung Leinfelden bzw. Fasanenhof bis Möhringen Bahnhof, dann umsteigen in Stadtbahn U3 Richtung Plieningen bis Plieningen Garbe. Dann zu Fuß bis zur Universität Hohenheim laufen oder umsteigen in Stadtbus 65 Richtung Obertürkheim Bf. bis Universität Hohenheim.

### Campusplan Hohenheim

Euro Forum Katharinasaal,  
Kirchnerstraße 3, Stuttgart-Hohenheim



Landesverband Baden-Württemberg



## Forum

# Ingenieure made in Baden-Württemberg

## Wie werden aus Erfindern und Kreativen Gründer?

mit

**Theresia Bauer**

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst  
Baden-Württemberg

Termin: 7. Februar 2018

Beginn: 18:00 Uhr

Ort: Universität Hohenheim

Euro Forum Katharinasaal

Kirchnerstraße 3, Stuttgart-Hohenheim



## Ingenieure von morgen: Wie werden aus ihnen Gründer?



Gesellschaft und Wirtschaft sind im Wandel, neue Technologien induzieren neue Produkte und Services, veränderte Bedürfnisse der Menschen generieren den Bedarf für neue Geschäftsmodelle. Vieles was sich über Jahre bewährt hat steht in Frage, Neues kommt schnell auf uns zu.

Wir brauchen also viele neue Idee. Neue Ideen für Technologien, Produkte und Dienstleistungen. Und neue Ideen brauchen auch neue Formate in der Entstehung, in der Umsetzung und in der Verwertung. Dies gilt insbesondere und gerade auch für Baden-Württemberg. Unser Land braucht deshalb innovative und engagierte Existenzgründerinnen und -gründer, die die Zukunft unserer mittelständisch geprägten Wirtschaft mitgestalten, damit diese weiterhin stark und wettbewerbsfähig bleibt.

Was müssen wir also tun, um kreative und engagierte Menschen zu unterstützen, den Weg in die unternehmerische Verantwortung zu gehen? Welche Kompetenzen benötigen junge Ingenieure im Gründungsprozess? Was können Politik, Wissenschaftssystem, Wirtschaft und andere Stakeholder tun, um eine gute Gründungsdynamik zu sichern?

Die Gedanken und Ansätze des Landes Baden-Württemberg wird Frau Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst Theresia Bauer ausführen. VDI-Direktor Ralph Appel wird den Blick aus der Perspektive der Ingenieure aufzeigen. Als Gründungsexperte spricht Prof. Andreas Kuckertz über Entrepreneurship Education und Umsetzungsbeispiele aus der Lehre. Die unternehmerische Sicht von Dr. Stefan Wolf wird die Impulse abrunden. In die anschließende Diskussion werden auch die Studierenden und Absolventen ihre Sicht einbringen. So kann ein ganzheitliches Bild aus Sicht aller Stakeholder entstehen und wertige Impulse zur Entwicklung der Ingenieurausbildung gesetzt werden.

Ich möchte Sie herzlich dazu einladen, die Veranstaltung als Plattform zu nutzen und Impulse zum Gründungsgeschehen mit uns zu diskutieren. Wir können nur dann die Zukunft erfolgreich gestalten, wenn wir alle mit anpacken, Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Seien Sie dabei!

Prof. Dr.-Ing. Prof. e.h. Wilhelm Bauer  
Vorsitzender VDI Landesverband Baden-Württemberg

## Programm

7. Februar 2018, Beginn: 18:00 Uhr

18:00 Uhr

### Begrüßung und Moderation

Prof. Dr.-Ing. Prof. e.h. Wilhelm Bauer

### Grußwort Universität Hohenheim

### Hochschulen als Gründerzentren

#### Ministerin Theresia Bauer

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg



### Können deutsche Ingenieure Digitalisierung?

#### Dipl.-Wirt.-Ing. Ralph Appel

Direktor und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied Verein Deutscher Ingenieure e.V. Düsseldorf



### Studieren UND machen – Entrepreneurship Education heute

#### Univ.-Prof. Dr. Andreas Kuckertz

Fachgebiet Unternehmensgründungen und Unternehmertum (Entrepreneurship) an der Universität Hohenheim, geschäftsführender Direktor des Instituts für Marketing & Management



### Herausforderung: Ingenieure als Gründer und Unternehmer

#### Dr. Stefan Wolf

Vorsitzender Südwestmetall  
Vorstandsvorsitzender ElringKlinger AG



### Podium-Publikumsdiskussion

Ministerin Theresia Bauer, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst  
Ralph Appel, Direktor VDI

Univ.-Prof. Dr. Andreas Kuckertz, Universität Hohenheim

Dr. Stefan Wolf, Südwestmetall

Daniel Vogt, VDI Studenten und Jungingenieure

**Get together: Fingerfood – Gespräche**