

Bildung



Einladung

Verleihung des 3. VDMA-Hochschulpreises  
**„Bestes Maschinenhaus 2017“**

9. Mai 2017, 14:30 Uhr  
F.A.Z.-Atrium  
Mittelstraße 2-4  
10117 Berlin



## **Die Initiative „Maschinenhaus“**

Um seiner Verantwortung gegenüber jungen Menschen nachzukommen und zur Sicherstellung des hohen Ingenieurbedarfs des Maschinen- und Anlagenbaus hat der VDMA im Jahr 2011 die Initiative „Maschinenhaus – Campus für Ingenieurinnen und Ingenieure“ ins Leben gerufen. Im „Maschinenhaus“ unterstützt und berät der VDMA Fachbereiche und Fakultäten des Maschinenbaus, der Elektrotechnik sowie eng verwandter Disziplinen dabei, ihre Lehre zu verbessern und mehr Studienerfolg möglich zu machen. Dadurch sollen die hohen Studienabbruchquoten in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen gesenkt und ein qualitativ hochwertiges Studium sichergestellt werden.

### **Der Hochschulpreis**

Der VDMA-Hochschulpreis „Bestes Maschinenhaus 2017“ prämiert Lehrkonzepte für mehr Studienerfolg. Diese werden von einer Jury mit 21 Expertinnen und Experten aus Hochschulen, Industrie, Verbänden und Initiativen sowie der Politik ausgewählt. Der Hochschulpreis setzt damit ein Zeichen, dass sich Einsatz und Engagement für die Lehre lohnen. Er zeigt gleichzeitig, dass mehr Studienerfolg möglich ist und an den Hochschulen bereits vielfältige Ideen erprobt werden. Der VDMA-Hochschulpreis wird 2017 zum dritten Mal verliehen, hat das Fokusthema „Praxisorientierung und Berufsvorbereitung“ und ist mit Preisgeldern in Höhe von 150.000 Euro dotiert.

## **Die Finalisten**

- **HAW Würzburg-Schweinfurt**  
Fakultät Maschinenbau
- **HAW Hamburg**  
Fakultät TI/Department Informations- und Elektrotechnik
- **Hochschule München**  
Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

### **Der Maschinen- und Anlagenbau**

Der Maschinen- und Anlagenbau ist mit über 1 Million Beschäftigten der größte industrielle Arbeitgeber in Deutschland. Darunter befinden sich auch rund 190.000 Ingenieurinnen und Ingenieure. Seine Unternehmen produzieren Maschinen und Anlagen im Wert von über 200 Milliarden Euro im Jahr. Diese sind zu 75 Prozent für den Export bestimmt. Damit nimmt der deutsche Maschinen- und Anlagenbau in 16 von 31 Sparten des Maschinenbaus die globale Spitzenposition ein. Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) vertritt knapp 3.200 dieser überwiegend mittelständisch geprägten Unternehmen.

# Das Programm

**ab 14:30 Uhr**     **Eintreffen der Gäste  
Kaffee und Kuchen**

**15:00 Uhr**     **Musikalische Eröffnung**

**Begrüßung**  
Hartmut Rauen, stellv. VDMA-Hauptgeschäftsführer

**Grußwort**  
Prof. Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung

**Vorstellung eines Finalisten (Filmbeitrag)**

**Musik**

**Podiumsgespräch:** „Mehr Studienerfolg – eine gemeinsame Aufgabe von Hochschulen, Politik, Industrie und Studierenden“

**Prof. Dr.-Ing. Albert Albers**  
Präsident des Allgemeinen Fakultätentags

**Nils Barkawitz**  
Generalsekretär der Bundesfachschaftentagung Elektrotechnik

**Theresia Bauer Mdl**  
Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg

**Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm**  
Mitglied im Hochschulrat der RWTH Aachen

**Prof. Dr.-Ing. Bernd Schinke**  
Vorsitzender der Konferenz der Fachbereichstage

**Musik**

**Vorstellung eines Finalisten (Filmbeitrag)**

**Aus der Juryarbeit: Kriterien und Vorgehensweise**  
Axel. E. Barten, Geschäftsführender Gesellschafter,  
Achenbach Buschhütten GmbH

**Vorstellung eines Finalisten (Filmbeitrag)**

**Musik**

**Auszeichnung der Hochschulen**  
Norbert Basler, VDMA-Vizepräsident  
Hartmut Rauen, stellv. VDMA-Hauptgeschäftsführer

**ca. 17:30 Uhr**     **gemütliches Beisammensein mit Abendessen**

**Moderation der Preisverleihung:** Jan Martin Wiarda

## **VDMA**

Bildung

Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt

### **Kontakt**

Thilo Weber

Telefon +49 69 6603-1787

E-Mail [thilo.weber@vdma.org](mailto:thilo.weber@vdma.org)

### **Anmeldung**

Julia Jaekel

Telefon +49 69 6603-1898

E-Mail [julia.jaekel@vdma.org](mailto:julia.jaekel@vdma.org)

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist,  
bitten wir um rechtzeitige Anmeldung.

### **Veranstaltungsort**

F.A.Z.-Atrium

Mittelstraße 2-4

10117 Berlin

#maschinenhaus

[www.vdma.org/hochschulpreis](http://www.vdma.org/hochschulpreis)