

Presseinformation | 28. November 2017

## **#gehtbeides – Studium und Beruf verbinden**

### **Informationsveranstaltung berufsbegleitend zum Bachelor oder Master**

**AALEN** Studieren und gleichzeitig Karriere machen – und das direkt in der Region? Genau das ist bei der Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen und der Graduate School Ostwürttemberg möglich. Die beiden Bildungseinrichtungen bieten insgesamt vier Bachelorstudiengänge und vier Masterstudiengänge unterschiedlichster Fachrichtungen an. Die Vorlesungen finden an Freitagen und Samstagen außerhalb der baden-württembergischen Schulferien statt. Die Vorteile gegenüber einem Fernstudium liegen in der Präsenzcharakteristik und dem persönlichen Kontakt zu Studierenden und Professoren. Der Bachelor-beziehungsweise Masterabschluss wird durch die jeweilige staatliche Hochschule, die Duale Hochschule Heidenheim oder die Hochschule Aalen verliehen.

Wer mehr über die berufsbegleitenden Studiengänge erfahren möchte, kann sich am kommenden Dienstag, 5. Dezember 2017 um 18 Uhr in den Räumen der Hochschule Aalen über die Angebote informieren.

#### Der Informationsabend auf einen Blick:

- allgemeine Vorstellung des berufsbegleitenden Studienangebots
- Vorstellung der einzelnen Studiengänge
- Zulassungsvoraussetzungen
- Studiengebühren und Finanzierungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Terminabsprache für eine Schnuppervorlesung
- Austausch mit Studiendekanen und den jeweiligen Studiengangmanagern

#### **Pressekontakt**

**Informationen:**

**Ort: Hochschule Aalen, Campus Burren, Anton-Huber-Str. 25, Gebäude G2**

**Datum: Dienstag, 05.12.2017, 18.00 Uhr**

**Studiengänge der Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen:**

- **Bachelor Allgemeiner Maschinenbau, Raum G2 0.23**
- **Bachelor Betriebswirtschaftslehre, Raum G2 0.23**
- **Bachelor Mechatronik, Raum G2 0.23**
- **Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Raum G2 0.23**
- **Master Maschinenbau, Raum G2 0.01**

**Studiengänge der Graduate School Ostwürttemberg:**

- **Master General Management (MBA), Raum G2 0.37**
- **Master Wirtschaftsingenieurwesen, Raum G2 1.01**

Weitere Informationen auch unter [www.wba-aalen.de](http://www.wba-aalen.de) und  
[www.gsocampus.de](http://www.gsocampus.de)

**Kontaktdaten:**

Graduate School Ostwürttemberg GmbH  
Lysann Pfitzer  
Tel. +49 7361 576-4990  
E-Mail [lysann.pfitzer@hs-aalen.de](mailto:lysann.pfitzer@hs-aalen.de)  
[www.gsocampus.de](http://www.gsocampus.de)

**Pressekontakt**

Monika Theiss | Pressesprecherin  
[monika.theiss@hs-aalen.de](mailto:monika.theiss@hs-aalen.de) | Telefon 07361/576-2290  
Heiko Buczinski | Stellvertretender Pressesprecher  
[heiko.buczinski@hs-aalen.de](mailto:heiko.buczinski@hs-aalen.de) | Telefon 07361/576-2465

### **Über die Graduate School Ostwürttemberg GmbH:**

Die Graduate School Ostwürttemberg GmbH wurde im Jahr 2010 als gemeinnützige GmbH gegründet mit dem Ziel, die berufliche Weiterbildung in der Region Ostwürttemberg zu fördern und insbesondere ein berufsbegleitendes Studienangebot zur Stärkung des Führungskräftenachwuchses der Region anzubieten. Die Gesellschafter der GmbH sind die Hochschule Aalen und die Duale Hochschule Baden-Württemberg in Heidenheim, sowie die Vereine der Freunde und Förderer der beiden Hochschulen. Unter dem Dach der Graduate School Ostwürttemberg werden die zwei berufsbegleitenden Studiengänge Master General Management (MBA) und Master Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng) angeboten.

### **Über die Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen GmbH:**

Die Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen GmbH ist die zentrale Weiterbildungseinrichtung der Hochschule Aalen und hat das Ziel die berufliche Weiterbildung in der Region Ostwürttemberg zu fördern. Aktuell studieren über 250 Berufstätige aus Baden-Württemberg, hauptsächlich aus der Region Ostwürttemberg in den berufsbegleitenden Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau und Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und in den Masterstudiengängen Elektromobilität und Maschinenbau. Alle Studiengänge sind Präsenzstudiengänge, d.h. die Studierenden lernen vor Ort in der Hochschule Aalen am Freitagnachmittag und Samstag. Ausnahme sind die Vorlesungen des Studiengangs Master Elektromobilität, welche an der Hochschule Esslingen stattfinden. Zweifach deutschlandweit ausgezeichnet wurde das Studienkonzept für die berufsbegleitenden Studiengänge Maschinenbau und Mechatronik: mit dem Initiativpreis Aus- und Weiterbildung der DIHK 2010 und dem Deutschen Weiterbildungspreis 2011. Das maßgeschneiderte Studienmodell für beruflich Qualifizierte berücksichtigt insbesondere die Bedürfnisse von Meistern und Technikern, die sich zum Ingenieur weiterqualifizieren wollen. [www.wba-aalen.de](http://www.wba-aalen.de)