



**Hochschule  
Augsburg** University of  
Applied Sciences

Fakultät für  
Maschinenbau und  
Verfahrenstechnik

# Einladung zum 7. Alumni-Treffen

28. Juli 2022



Liebe Alumni,

es ist soweit! Pünktlich zu den Feierlichkeiten zum 50-jährigen Bestehen der Hochschule Augsburg freuen wir uns sehr, dass es nach zwei pandemiebedingten Absagen in diesem Jahr nun wieder ein Alumni-Treffen der Fakultät Maschinenbau gibt.

Eine gute Gelegenheit also, alte Bekannte wiederzusehen und in Erfahrung zu bringen, welche Entwicklungen es in den vergangenen Jahren an der Hochschule gab.

Die Veranstaltung findet im Innenhof der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik (F-Bau, An der Hochschule 1, 86161 Augsburg) statt.

Neben einem Wiedersehen mit ehemaligen Kommiliton:innen, Professor:innen sowie Mitarbeiter:innen der Hochschule, bieten wir Ihnen das folgende Programm.



Spirit  
of  
Engineering

...

## Programm:

- 17:00 Uhr                    Sektempfang
- 17:30 Uhr                    Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Joachim Voßiek  
Neues aus Hochschule und Fakultät
- 17:45 Uhr                    Ein „Ehemaliger“ berichtet  
Robert Grimbacher, Dipl.-Ing. (FH)  
  
Geschäftsführer/CEO bei Roschiwal + Partner Ingenieur GmbH  
Augsburg
- anschließend:              Burger vom Grill
- Führungen durch die Laborbereiche

## Anmeldung:

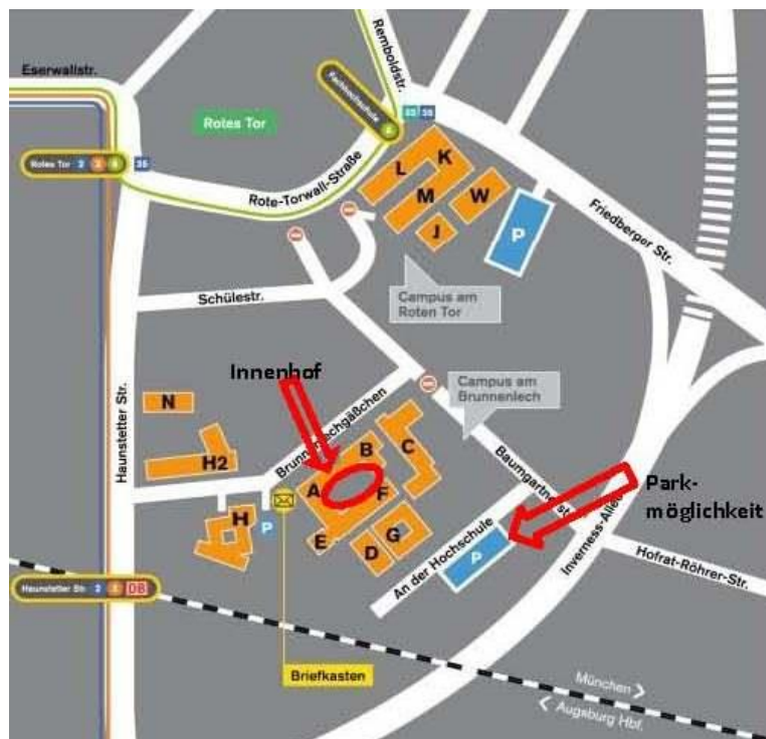
Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis spätestens **22. Juli 2022** unter folgendem Link: [https://www.hs-augsburg.de/CareerService\\_Veranstaltungen/register/662](https://www.hs-augsburg.de/CareerService_Veranstaltungen/register/662)

**Leider liegen uns nicht von allen Alumni aktuelle Kontaktdaten vor. Bitte leiten Sie diese Einladung deshalb gerne an ehemalige Studienkollegen:innen weiter!**

## Kontakt und Information:

Alexandra Klein, Fakultätskoordinatorin, [alumni.mv@hs-augsburg.de](mailto:alumni.mv@hs-augsburg.de)

## Anfahrt:



Wir möchten alle Teilnehmer darauf hinweisen, dass im Rahmen der Veranstaltung Fotoaufnahmen gefertigt werden können, die im Rahmen unserer Öffentlichkeitsarbeit zu bebilderten digitalen Berichterstattungen auf der Alumni-Seite der Webseite der Fakultät Maschinenbau & Verfahrenstechnik genutzt werden.

Rechtsgrundlage hierfür ist ein berechtigtes Interesse nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 Lit. f DSGVO an unserer Öffentlichkeitsarbeit.

Die Aufnahmen werden spätestens nach 5 Jahren von uns gelöscht.

Gemäß DSGVO stehen Ihnen folgende Rechte zu:

- Werden Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, so haben Sie das Recht, Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu erhalten (Art. 15 DSGVO).
- Sollten unrichtige personenbezogene Daten verarbeitet werden, steht Ihnen ein Recht auf Berichtigung zu (Art. 16 DSGVO).
- Liegen die gesetzlichen Voraussetzungen vor, so können Sie die Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung verlangen sowie Widerspruch aufgrund einer besonderen Situation gegen die Verarbeitung einlegen (Art. 17, 18 und 21 DSGVO).
- Wenn Sie in die Datenverarbeitung eingewilligt haben oder ein Vertrag zur Datenverarbeitung besteht und die Datenverarbeitung mithilfe automatisierter Verfahren durchgeführt wird, steht Ihnen gegebenenfalls ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu (Art. 20 DSGVO).
- Sollten Sie von Ihren oben genannten Rechten Gebrauch machen, prüft die öffentliche Stelle, ob die gesetzlichen Voraussetzungen hierfür erfüllt sind.
- Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Bayerischen Landesbeauftragten für den Datenschutz.

#### **Verantwortlicher:**

#### **Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg,**

Körperschaft des öffentlichen Recht gemäß Art. 11 Abs. 1 S. 1 BayHSchG,  
vertreten durch ihren Präsidenten

An der Hochschule 1,

86161 Augsburg

Telefon: +49 (0)821-5586-0

Telefax: +49 (0)821-5586-3222

info@hs-augsburg.de

#### **Kontaktdaten des bestellten behördlichen Datenschutzbeauftragten:**

Die Datenschutzbeauftragte der Hochschule Augsburg

An der Hochschule 1

86161 Augsburg

Telefon: +49 (0)821-5586-0

Telefax: +49 (0)821-5586-3222

[datenschutz@hs-augsburg.de](mailto:datenschutz@hs-augsburg.de)