

Programm zum Studienstart 2023

Fakultät Maschinen- und Bauwesen

4. Oktober 2023

Bachelorstudiengänge Maschinenbau & Additive Fertigung - Werkstoffe, Entwicklung und Leichtbau	2
Bachelorstudiengang Automobiltechnik	3
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen	4

Maschinenbau & Additive Fertigung - Werkstoffe, Entwicklung und Leichtbau



Raum CO 13, nur die Einführung in den Studiengang Additive Fertigung im Raum CO 03

8:30 Uhr

Grußwort von Dekan und Studiendekan

Grußwort des Präsidenten

Kennenlernen

9:20 – 9:35 Uhr

Pause

09:35-10:35

Podiumsdiskussion mit berufserfahrenen Ingenieuren/-innen

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Rädiger und Prof. Dr.-Ing Babel

10:35 – 10:45 Uhr

Pause

10:45 – 12:15 Uhr

Einführung in den Studiengang Maschinenbau:

Prof. Dr.-Ing. Rädiger

Einführung in den Studiengang Additive Fertigung:

Prof. Dr.-Ing. Babel

Informationen zum Studium

Prof. Dr.-Ing. Klaus

12:15-13:15

Laborführung

13:15-14:15 Uhr

Mittagspause

14:15-15:00

Offene Fragestunde mit Fakultätsreferenten und Studierendenvertretern

Raum CO 13

Automobiltechnik

[Raum CO 11](#)

8:45 – 9:20 Uhr

Grußwort des Präsidenten:

Grußwort von Dekan und Studiendekan

Kennenlernen

9:25 – 9:35 Uhr

Pause

09:35 – 10:35

Podiumsdiskussion mit berufserfahrenen Ingenieuren/-innen

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Strohe

10:35 – 10:45 Uhr

Pause

10:45 – 12:15 Uhr

Informationen zum Studium

Prof. Dr.-Ing. Klaus

Einführung in den Studiengang Automobiltechnik

Prof. Dr.-Ing. Strohe

12:15-13:15

Laborführung

13:15-14:15 Uhr

Mittagspause

14:15-15:00

Offene Fragestunde mit Fakultätsreferenten und Studierendenvertretern

Raum CO 13



Bauingenieurwesen

Raum CO 09

8:30 – 9:20 Uhr

Kennenlernen

Grußwort des Präsidenten

Grußwort von Dekan und Studiendekan

9:20 – 9:35 Uhr

Pause

09:35-10:35

Podiumsdiskussion mit berufserfahrenen Ingenieuren/-innen

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Michal

10:35 – 10:45 Uhr

Pause

10:45 – 12:15 Uhr

Einführung in den Studiengang Bauingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Michal

Informationen zum Studium

Prof. Dr.-Ing. Klaus

12:15-13:15

Laborführung

13:15-14:15 Uhr

Mittagspause

14:15-15:00

Offene Fragestunde mit Fakultätsreferenten und Studierendenvertretern

Raum CO 13



Wichtige Informationen zur Einführungsveranstaltung am 4.10.2023

- Das Mittagessen in der Mensa der Hochschule:
 1. Zahlungsart in der Mensa: mit einer EC-Karte oder einem gültigen Studentenausweis. Bitte beachten Sie, dass sich vor der Mensa der Hochschule ein Gerät befindet, wo Sie Ihr Guthaben auf der Karte (Studentenausweis) aufladen können. Machen Sie es bitte frühzeitig, um lange Wartezeiten in der Mensa zu vermeiden.