

Fakultät Maschinenbau und Mechatronik Erstsemestertag Zeitplan für Dienstag, 01.10.2024

für die Studiengänge:

- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Technisches Design (Bachelor)

(Erstsemestertag Masterstudiengänge siehe gesondertes Programm)

| Dienstag, 01.10.24 | Maschinenbau Bachelor (MB) | Mechatronik Bachelor (MK) | Technisches Design Bachelor (TD) |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | Raum: C 001 | Raum: C 101 | Raum: C 106 |
| 14.00 Uhr | Grußwort des Dekans, | Begrüßung und Allgemeine | Begrüßung und Allgemeine |
| | Prof. DrIng. Stefan Götze | Infos zum Studienablauf | Infos zum Studienablauf |
| | | Studiengangsleiter, | Studiengangsleiter, |
| | Begrüßung und Allgemeine | Prof. Dr. Stefan Schulte | Prof. Kostas Medugorac |
| | Infos zum Studienablauf | | |
| | Studiengangsleiter, | Grußwort des Dekans, | Vorstellung und Info des |
| | Prof. DrIng. Giuseppe Bonfigli | Prof. DrIng. Stefan Götze | Erstsemesterpaten, |
| | | | Nicolas Schmeding |
| | Vorstellung und Info des | Vorstellung und Info der | |
| | Erstsemesterpaten, | Erstsemesterpatin, | Grußwort des Dekans, |
| | Niklas Asenbauer | K.D. Keesha Navena | Prof. DrIng. Stefan Götze |
| | | | |
| | Offene Fragerunde | Offene Fragerunde | Offene Fragerunde |
| | | | |
| | Laborführung durch die | Laborführung durch die | Laborführung durch die |
| | Fakultät MB/MK, | Fakultät MB/MK, | Fakultät MB/MK, |
| | Albert Schreiner | Julia Stadler | Prof. Kostas |
| Ende ca. | | | Medugorac/Hannah Steinmetz |
| 15.30 Uhr | | | |

Die regulären Vorlesungen beginnen am 2. Oktober 2024

Tel.: +49 991 3615-0 Fax: +49 991 3615-297 -Änderungen vorbehalten-