

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

Die regulären Vorlesungen beginnen am 2. Oktober 2024

-Änderungen vorbehalten-