

Übersicht über den Beginn der Lehrveranstaltungen im WS 2023/ 2024

| Studiengang Master Maschinenbau (1. Semester DMB1) | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|-----|--------|-----------|---------|
| Fach | | Dozent | Tag | | Uhr | Raum |
| Rechnergestützte Versuchsplanung und -auswertung | RVP | Prof. Dr. Zahedi | Mo. | 09.10. | 08:15 Uhr | B4.3.06 |
| Mechatronik | MT | Prof. Dr. Dunker | Di. | 10.10. | 10:00 Uhr | B4.3.06 |
| Rechnergestützte Ingenieurmathematik I | RI1 | Prof. Dr. Becker | Di | 10.10. | 14:00 Uhr | E1.0.07 |
| Korrosion | KOR | Dr. Gabriela Marginean | Mi. | 11.10. | 10:00 Uhr | B2.3.30 |
| Wahlfächer | s. Aushang | | | | | |

| Ansprechpartner: | | Raum | Telefon (0209)9596- |
|------------------------------------|-----------------------------|----------|------------------------|
| Dekan | Herr Prof. Dr. Fieberg | B2. 2.14 | 306 |
| Prodekan | Herr Prof. Dr. Kneißler | B2.3.14 | 141 |
| Dekanat | Frau Grabowski | B2. 0.07 | 197 |
| Prüfungsausschuss- vorsitzender | Herr Prof. Dr.-Ing. Mecking | B2. 3.12 | 174 |
| Prüfungsamt | Frau Walde | B2. 0.02 | 182 |
| Studierendensekretariat | Herr Bornemann | B4. 0.07 | 200 |
| Fachschaft | N. n. | B2. 1.01 | 589 |
| Studienfachberater: | | | |
| Master Maschinenbau | Herr Prof. Dr.-Ing. Mecking | B2. 3.12 | 174 |

Organisatorische Einzelheiten werden jeweils in der 1. Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

| Std. | Zeit | | | |
|--------------|--------|-------|-------|------|
| | Beginn | Ende | Dauer | |
| 1./2. | 8:15 | - | 9:45 | 0:90 |
| Pause | 9:45 | 10:00 | 0:15 | |
| 3./4. | 10:00 | - | 11:30 | 0:90 |
| Pause | 11:30 | 11:45 | 0:15 | |
| 5./6. | 11:45 | - | 13:15 | 0:90 |
| Mittagspause | 13:15 | 14:00 | 0:45 | |
| 7./8. | 14:00 | - | 15:30 | 0:90 |
| Pause | 15:30 | 15:45 | 0:15 | |
| 9./10. | 15:45 | - | 17:15 | 0:90 |
| Pause | 17:15 | 17:30 | 0:15 | |
| 11./12. | 17:30 | - | 19:00 | 0:90 |

Allgemeine Informationen Fachbereich Maschinenbau- Umwelt und Gebäudetechnik, Institut für Maschinenbau:

Stundenpläne



Moodle



QIS



Starplan

