

Fakultät Maschinenbau/Verfahrenstechnik

Erstsemester-Einführungstage (ESE) 2014

(für die Studiengänge Allgemeiner Maschinenbau (D)* = **MA**, Fahrzeugtechnik (D)* = **MF**,
Produktionstechnik (D)* = **MP**, Chemieingenieurwesen (B)* = **MC**)

| WANN | | WER | WAS | WO |
|--------------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Datum | Uhrzeit | | Veranstaltung | Raum |
| Montag 29.9.2014 | 10:00 | ALLE | Begrüßung durch Hochschulleitung | |
| Montag 29.9.2014 | | ALLE | siehe StuRa Programm (bitte wenden) | |
| Dienstag 30.9.2014 | | ALLE | siehe StuRa Programm (bitte wenden) | |
| Mittwoch 1.10.2014 | 10:30 - 12:00 | MA | Mathe-Vorbereitungskurs | S 409 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 10:30 - 12:00 | MF | Mathe-Vorbereitungskurs | Z 308 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 10:30 - 12:00 | MC | Mathe-Vorbereitungskurs | N 101 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 10:30 - 12:00 | MP | Mathe-Vorbereitungskurs | S 325 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 13:00 - 13:05 | MA+MF+MP+MC | Akademisches Auslandsamt | S 239 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 13:05 - 13:25 | MA+MF+MP+MC | Nutzerschulung Sprachenzentrum | S 239 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 13:25 - 13:30 | MA+MF+MP+MC | Nutzerschulung OPAL | S 239 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 13:30 - 14:20 | MA+MF+MP+MC | Nutzerschulung Bibliothek | S 239 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 14:30 - 15:00 | MA+MF+MP+MC | Infoveranstaltung (Prof. Heller) | S 239 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 15:00 - 17:00 | MF | Infoveranstaltung MF | S 239 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 15:00 - 17:00 | MA und MP | Infoveranstaltung MA und MP | S 217;S 216 |
| Mittwoch 1.10.2014 | 15:00 - 17:00 | MC | Infoveranstaltung MC | N 101 |
| Donnerstag 2.10.14 | 10:00 - 11:30 | MA+MF+MP+MC | Feierliche Immatrikulation | TRE 204 |
| Donnerstag 2.10.14 | 13:00 - 16:30 | MA | Mathe-Vorbereitungskurs | S 409 |
| Donnerstag 2.10.14 | 13:00 - 16:30 | MF | Mathe-Vorbereitungskurs | Z 308 |
| Donnerstag 2.10.14 | 13:00 - 16:30 | MP | Mathe-Vorbereitungskurs | S 325 |
| Donnerstag 2.10.14 | 13:00 - 16:30 | MC | Mathe-Vorbereitungskurs | N 101 |

Stand: 8.7.2014

*Abschlüsse: Diplom (FH) = D, Bachelor = B

Legende

- S Seminargebäude (Friedrich-List-Platz 1)
- Z Zentralgebäude (Friedrich-List-Platz 1)
- TRE Trefftz-Bau, Physikhörsaal der TU Dresden (Zellescher Weg 16)

bitte wenden →