

Studienstart Wintersemester 2024/25 im Studiengang Elektro- und Luftfahrttechnik

Montag, 14.10.2024, Erstsemesterstart - Teil 1

| Uhrzeit | Thema | Referent*innen | Raum |
|---------------|---|--|-------------------------------------|
| 09:00 – 11:00 | Zentrale Begrüßung aller Erstsemester des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften | Prof. Eva Waller/ Prof. Christian Glockner/ OB Patrick Burghardt/ AStA / Fachschaft | Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim) |
| 11:30 - 13.30 | Begrüßung in Ihrem Studiengang Einführung in den Studiengang Elektro-/ Luftfahrttechnik (ELT) | Prof. Martin Müller | Geb. G, Raum G105 |
| 14:00 – 15:00 | Get-Together und Flugsimulatoren Flugsimulator Alsim, A320 und PC Simulatoren | Prof. Martin Müller, Paul-Lukas Voigt, u.a. | Geb. G Raum G 104a |

Dienstag, 15.10.2024, Erstsemesterstart – Teil 2

| Uhrzeit | Thema | Referent*innen | Raum |
|---------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| 9:00 – 10:00 | Einführung in das Prüfungsverwaltungsprogramm Compass | Oliver Hilligardt | |
| 10:00 - 11:00 | Einführung in die Lern- und Verwaltungsplattform Stud.IP | Robert Hörhammer | Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim) |
| 11:00 – 12:00 | Vorstellung aller Unterstützungsangebote im Bereich Mathematik inkl. Infos zum Ablauf des Matheeinstufungstest | Sagromski /Megraw /Kugel | |
| Im Anschluss | OSCAR-Filmvorführung & Ersti-Grillen (E-Gebäude) | Fachschaft ING | |

Mittwoch, 16.10.2024

| Uhrzeit | Thema | Referent*innen | Raum |
|---------------|--|---|------------------------------------|
| 10:00 - 11:30 | Physik I | Frau Brensing | Gr. Hörsaal A38 |
| 11:45 - 13:15 | Kennenlernen der Labore der Studiengänge und der Bibliothek (Laborrundgang) | Prof. Winter, Hochschulgruppe Medientechn. u.a. | Geb. A, Treffpunkt vor Raum 111 |

Donnerstag, 17.10.2024 bis Freitag 18.10.2024

Unterricht nach Stundenplan - Achtung: Nicht alle Vorlesungen beginnen in der ersten Woche – schauen Sie bitte in Stud.IP nach den Startterminen!

Stand: 08.10.2024