

Studienstart Wintersemester 2023/24 im Studiengang Elektro- und Luftfahrttechnik

Montag 16.10.2023, Erstsemesterstart – Teil 1

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
09:00 – 11:00	<u>Zentrale Begrüßung</u> aller Erstsemester des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften	Prof. Eva Waller Prof. Christian Glockner Frau Gotz AStA, Fachschaft	Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim)
11:30 – 13.00	<u>Begrüßung in Ihrem Studiengang</u> • Vorstellung Informationstechnologie & Elektrotechnik Einführung in den Studiengang Elektro-/Luftfahrttechnik (ELT)	Prof. Martin Müller	Gebäude G, Raum G105
13:30 – 15:00	<u>Get-Together und Flugsimulatoren</u> • Flugsimulator Alsim, A320 und PC Simulatoren	Prof. Martin Müller, Jannis Groos	Gebäude G Raum G 104a
ab 14:00 – 19:00	Get2gether	Fachschaft FB ING	

Dienstag 17.10.2023, Erstsemesterstart – Teil 2

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
9:00 – 10:00	<u>Einführung in das Prüfungsverwaltungsprogramm Compass</u>	Oliver Hilligardt	Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim)
10:00 – 11:00	<u>Einführung in die Lern- und Verwaltungsplattform Stud.IP</u>	Robert Hörhammer	
11:00 – 12:00	<u>Vorstellung aller Unterstützungsangebote im Bereich Mathematik inkl. Infos zum Ablauf des MatheEinstufungstest</u>	Gehrig / Sagromski / Megraw	
ab 12.00 – 20.00	Ersti-Grillen vor dem E-Gebäude	Fachschaft FB ING	

Mittwoch 18.10.2023

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
08:15 – 09:45	Lehrveranstaltung Informatik 1	Januzaj	G 105
10:00 – 11:30	Lehrveranstaltung Physik 1	Breising	A 038
11:40 – 13:15	Kennenlernen der Labore der Studiengänge und der Bibliothek (Laborrundgang)	Prof. Winter, Prof. Ruppel u.a.	Treffpunkt vor Raum Raum A1 111, Geb. A1

Donnerstag, 19.10. bis Freitag 20.10.2023

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