

Studienstart Sommersemester 2026 im Studiengang Elektro- und Luftfahrttechnik

Montag, 13.04.2026, Erstsemesterstart – Teil 1

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
09:00 – 11:00 Uhr	<u>Zentrale Begrüßung</u> aller Erstsemester des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften	Prof. Eva Waller/ Prof. Christian Glockner/ OB Patrick Burghardt/ AStA / Fachschaft	Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim)
11:30 – 13:30 Uhr	<u>Begrüßung in Ihrem Studiengang</u> Einführung in den Studiengang Elektro-/Luftfahrttechnik (ELT)	Prof. Martin Müller	Geb. G, Raum G105
14:00 – 15:00 Uhr	<u>Get-Together und Flugsimulatoren</u> <ul style="list-style-type: none"> • Flugsimulator Alsim, A320 und PC Simulatoren 	Prof. Martin Müller u.a.	Geb. G Raum G 104a

Dienstag, 14.04.2026, Erstsemesterstart – Teil 2

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
9:00 – 10:00 Uhr	Einführung in das Prüfungsverwaltungsprogramm Compass	Oliver Hilligardt	Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim)
10:00 – 11:00 Uhr	Vorstellung aller Unterstützungsangebote im Bereich Mathematik inkl. Infos zum Ablauf des Matheeinstufungstest	Sagromski /Megraw /Kugel	
Im Anschluss	Programm von ASTA & Fachschaft	ASTA & Fachschaft ING	

Mittwoch, 15.04.2026

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
10:00 – 11:30 Uhr	ICAO Englisch	Frau Pal-Liebscher	Raum A 309
11:45 – 13:15 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Frau De Broeck	Raum A1 110

Donnerstag, 16.04.2026

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
08:00 – 09:45 Uhr	Mathematik 1a	Herr Ekhlakov	Raum A1 110
09:55– 11:15 Uhr	Kennenlernen der Bibliothek und der Labore	Prof. Winter u.a.	Treffpunkt vor Raum Raum A1 111
11:15 – 12:45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. L'huillier	Raum G 105

Freitag, 17.04.2026

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