Hochschule München University of Applied Sciences Fakultät für Maschinenbau Fahrzeugtechnik Flugzeugtechnik



StudienEingangsPhase StEP FK03

Liebe Studierende,

wir heißen Sie an unserer Fakultät, der FK03, für Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Flugzeugtechnik, herzlich willkommen!

Die nächsten Jahre werden spannend für Sie. Insbesondere in den ersten Semestern werden Ihnen eine Vielzahl neuer und interessanter Herausforderungen begegnen, die auch Veränderungen in Ihrem Leben mit sich bringen.

Wir bieten Ihnen daher unsere zweitägige StudienEingangsPhase (StEP FK03), die sich aus verschiedenen Veranstaltungen zusammensetzt, bevor es dann ab Montag, den 06.10.2025, mit dem Studieren los geht.

Nutzen Sie dieses freiwillige Angebot, um erste Kontakte zu Ihren Kommilitonen zu knüpfen, aber auch um Dozentinnen und Dozenten kennenzulernen! Zudem bekommen Sie die Gelegenheit, spannende Einzelheiten über den von Ihnen gewählten Studiengang zu erfahren, Labore zu besuchen etc., um sich auf die anstehende Veränderung besser vorzubereiten.

Unsere Fakultät bietet Ihnen viele Chancen – ermöglicht werden diese durch die vielen Menschen, die hier gemeinsam lehren, lernen, forschen und arbeiten. Sie werden überrascht sein, wie schnell Sie selbst ein Teil davon werden.

Wir freuen uns darauf, Sie als Ansprechpartner in dieser neuen Phase zu Ihrem Studienbeginn zu begleiten: als Dekan für alle Themen der Verwaltung und Organisation, als Studiendekane für alle Fragen rund um die Qualität der Lehre und als Studiengangsleiter für eine individuelle und fachliche Beratung zu all' Ihren Fragen rund um Ihren Studiengang und das Studium an der Hochschule München im Allgemeinen.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in Ihr Studium, gestalten Sie sich diesen neuen Lebensabschnitt bewusst!

DEKAN Prof. Dr.-Ing. Andreas Gubner STUDIENDEKANIN Prof. Dr. Diane Henze STUDIENDEKAN Prof. Dr. Laurent Demaret

BACHELOR-STUDIENGANGSLEITER

Fahrzeugtechnik und Mobilität: Prof. Dr. Johannes Mintzlaff Luft– und Raumfahrttechnik: Prof. Dr.-Ing. Björn Kniesner Maschinenbau: Prof. Dr.-Ing. Rainer Annast Sustainable Engineering: Prof. Dr.- Ing. Markus Klein Prof. Dr.-Ing. Winfried Zanker



Organisation Studieneingangsphase StEP FK03 Michelle Kremer FK03 Fachschaft

Programm MBB - Begrüßung & Infos zum Studium

Auf den folgenden Seiten haben wir ein Programm mit den wichtigsten Informationsveranstaltungen zum Studienbeginn für Sie zusammengestellt.

Mitwoch, 01.10.2025	
09:15 - 10:15	Begrüßung Hörsaal R1.049, "Blaue Tonne", Lothstr. 64 durch die Dekane, Professor:innen und Mitarbeiter:innen
10:30 - 11:30	Vorstellung Maschinenbau (MBB) Hörsaal B 261a, Treffpunkt vor der "Blauen Tonne" Prof. DrIng. Rainer Annast
11:45 - 13:15	Informationen zu Prüfungsangelegenheiten Hörsaal R1.049, "Blaue Tonne" Prof. Dr. Tilman Küpper
13:15 - 14:00	PAUSE
14:00 - 15:30	Rechneranmeldung & Co Treffpunkt vor den Räumen B350a & B351 FK03 Fachschaft
15:45 - 17:15	Vorstellung FK03 Fachschaft Raum B150
ab 19:00	Pub Crawl Tour Treffpunkt vor der FK03 Studi Lounge (B0062) FK03 Fachschaft Private (!) Teilnahme, auf eigenes Risiko - inoffizieller Teil !

Erscheinen Sie pünktlich.

Notieren Sie sich, *wann* Sie sich *für welche* Laborbesichtigung bzw. Bibliotheksführung *verbindlich angemeldet* haben.

Programmänderungen vorbehalten.

Programm - Hochschulangebote & Co

Die Fakultät 03 arbeitet mit vielen verschiedenen Hochschulorganisationen, hochschulnahen Vereinen und Firmen zusammen, um Ihnen einen guten Studienverlauf zu ermöglichen und Ihre Interessen zu unterstützen.

Hier finden Sie die Vorstellungen der Hochschulangebote, die Sie in Ihrem Studium wahrnehmen können. Diese geben Ihnen einen Einblick in den Hochschulalltag.

Voranmeldung zu den Laborbesichtigungen bzw. Bibliotheksführungen erfolgt im Rahmen "Rechneranmeldungen & Co" am Mittwoch, den 01.10.2025.

Donnerstag, 02.10.2025	
08:00 - 08:25	Laborbesichtigung oder Bibliotheksführung (8:15) Labor: Treffpunkt vor Raum:
08:30 - 08:55	Laborbesichtigung Labor: Treffpunkt vor Raum:
09:00 - 12:00	Hochschulangebote Hörsaal R1.049, "Blaue Tonne"
12:05 - 12:30	Laborbesichtigung oder Bibliotheksführung Labor: Treffpunkt vor Raum:
12:35 - 13:00	Laborbesichtigung Labor: Treffpunkt vor Raum:
13:05 - 13:30	Laborbesichtigung oder Bibliotheksführung Labor: Treffpunkt vor Raum:
13:35 - 14:00	Laborbesichtigung Labor: Treffpunkt vor Raum:
ab 14:00	Rallye HM FK03 inkl. Führung W-Bau für Ingenieur:innen mit Spieltrieb Treffpunkt vor der "Blauen Tonne"