

Zeitlicher Ablauf der Studiengänge MB und CAE und der Abschlussarbeiten in der Fakultät für Maschinenbau

Herbsttrimester 1.10-31.12.	Wintertrimester 1.1.-31.3.	Frühjahstrimester inkl. vorlesungsfreie Zeit 1.4.-30.9.
------------------------------------	-----------------------------------	--

Bachelor Maschinenbau (MB)

1. Studienjahr	1. Trimester	2.	3.	1. Industriepraktikum
2. Studienjahr	4.	5.	6.	2. Industriepraktikum
3. Studienjahr	7.	8.	9. Bachelorarbeit	

Master Computer Aided Engineering (CAE)

1. Studienjahr			1.	Studienarbeit
2. Studienjahr	2.	3.	4. Masterarbeit	

Bachelorarbeit MB

Bearbeitungszeitraum 1.4. bis 30.6. jeden Jahres

Arbeitsaufwand 11 ECTS-Punkte ≈ 330h ≈ 41 Tage ≈ 9 Wochen

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November
Erstellung MB Themenliste														
Infoveranstaltung														
Themenvergabe														
Anmeldung														
Einarbeitung														
Durchführung														
Ggf. Verlängerung														
Durchführung entschleunigt*														
Ggf. Verlängerung entschleunigt*														

* längere Studiendauer möglich, falls kein Masterstudium angehängt wird

Studienarbeit CAE

Bearbeitungszeitraum 3 Monate im Zeitraum ab 1.7. bis zur Anmeldung Masterarbeit

Arbeitsaufwand 6 ECTS-Punkte ≈ 180h ≈ 23 Tage ≈ 5 Wochen

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November
Durchführung														
Ggf. Verlängerung														

Masterarbeit CAE

Bearbeitungszeitraum 1.4. bis 31.8. jeden Jahres

Arbeitsaufwand 24 ECTS-Punkte ≈ 720h ≈ 90 Tage ≈ 18 Wochen ≈ 5 Monate

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November
Themenvergabe														
Anmeldung														
Einarbeitung														
Durchführung														
Ggf. Verlängerung														