

Informationen zur Anmeldung der Master-Thesis Aerospace Engineering (PO 2021)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

MechCenter
24.01.2023
Seite 1 von 1

1. Folgende Voraussetzungen müssen gemäß Studien- und Prüfungsordnung erfüllt sein

- Mindestens 65 CP sind erbracht, davon:
 - Ein Modul aus dem Wahlpflichtbereich Ia – Grundlagen,
 - Ein Modul aus dem Wahlpflichtbereich Ib – Digitalisierung,
 - Max. 12 CP von einem Professor im WPB II,
 - 2 ADPs oder 1 ADP und eine externe Projektarbeit
Mind. ein ADP muss im Themenbereich Aerospace Engineering liegen
 - Tutorium.
- Alle Auflagenfächer müssen bestanden sein.
- Die Thesis ist an einem Fachgebiet des Fachbereiches Maschinenbau durchzuführen. Der/die Professor*in darf nicht Prüfer*in beider ADPs gewesen sein.

Falls diese Voraussetzungen nicht erfüllt sind, müssen Sie einen formlosen Antrag auf **vorzeitigem Beginn** an den Studiendekan stellen.

2. Anmeldevorgehensweise

- Master-Thesen Themen finden Sie bei den jeweiligen Fachgebieten auf der Homepage oder unter folgendem Link [Projekt- und Abschlussarbeiten – Maschinenbau – Technische Universität Darmstadt \(tu-darmstadt.de\)](https://www.tu-darmstadt.de/projekt-und-abschlussarbeiten-maschinenbau). Zusätzlich sind Themen oftmals auch an den schwarzen Brettern in den Maschinenbaugebäuden ausgehängt.
- Die Thesis muss im **Themenbereich Aerospace Engineering liegen und in Englisch** erstellt werden. Beides muss auf der **Aufgabenstellung** vermerkt sein.
- Die Aufgabenstellung muss den Titel in **deutscher** und **englischer** Sprache enthalten.
- Sobald Sie ein Thema gefunden haben und Ihnen eine von dem/der Professor*in unterschriebene Aufgabenstellung vorliegt, schreiben Sie bitte **zeitnah** eine E-Mail mit der unterschriebenen Aufgabenstellung als Anhang an pruefungsmanagement@mechcenter.tu-darmstadt.de, damit die Thesis-Anmeldung in TUCaN für Sie durchgeführt werden kann.
Mit der Bearbeitung der Thesis darf erst nach Anmeldung begonnen werden!
- Nachdem die Arbeit vom Prüfungsmanagement angemeldet wurde, läuft die Bearbeitungszeit von maximal 24 Wochen (900h studentische Arbeitsleistung).