Maschinenbau (M.Sc.) - In-Kraft-Treten 01.10.2021

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Praktika/Projekte (Pflichtbereich): 16 CP
Fachlicher Wahlbereich: 62 - 68 CP
- davon Studium Generale 6 - 12 CP
Abschlussbereich/Thesis: 30 CP

Den *offiziellen, verbindlichen* **Studien- und Prüfungsplan** mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische* **Modulübersicht** dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlpflichtbereich la Grundlagen (6 CP)			
Tutorium (4 CP)	Wahlpflichtbereich Kernveranstaltungen des Maschinenbaus (32 CP)		Master-Thesis
Wahlpflichtbereich lb Digitalisierung (6 CP)			
Advanced Design Projects (2 x 6 CP) oder Advanced Design Project + Externe Projektarbeit (2 x 6 CP)			(30 CP)
Wahlpflichtbereich III Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaften (18 - 24 CP)			
Studium Generale** (6 - 12 CP)			

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung www.tu-darmstadt.de/studieren

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.self-assessment.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen Zeugnissen bei Zulassung International www.tu-darmstadt.de/international

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt Gebäude S1 | 01

E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de

Öffnungszeiten: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die

Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Maschinenbau Master of Science

Studieninformation



www.maschinenbau.tu-darmstadt.de

werden können.

Der Studiengang Master of Science Maschinenbau – Mechanical and Process Engineering vertieft und erweitert die im Bachelor-Studium erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zu Konzeption, Simulation und Bau technischer Anlagen. Der Master-Studiengang beinhaltet neben den klassischen Vorlesungen und Übungen diverse andere Lernformen des wissenschaftlichen Arbeitens (u.a. praktisch angelegtes Maschinenbaututorium, industrienahes Advanced Design Project, Master-Thesis) durch welche erste Erfahrungen in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung gesammelt Grundlagenforschung und angewandten Forschung gesammelt

Kurzbeschreibung

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

nuţeı

DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig

Bewerbung