

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

Language of Tuition:
ENGLISH
certificates required

Pflichtbereich:	52 CP	
- davon Praktika	23 CP	
Wahlbereich Quantum Mechanics or Micromechanics:	6 CP	
Fachlicher Wahlbereich:	22-26 CP	
Studium Generale:	6-10 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
Research Lab I (4 CP)	Research Lab II (4 CP)	Advanced Research Lab with Seminar (15 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Functional Materials (6 CP)	Theoretical Methods in Materials Science (6 CP)		
Surfaces and Interfaces (5 CP)	Advanced Characterisation Methods of Materials Science (6 CP)		
Wahlpflichtbereich Quantum Mechanics or Micromechanics (6 CP)			
Wahlpflichtbereich Elective Courses Materials Science (22-26 CP)			
Studium Generale (6-10 CP) Module der TU Darmstadt			

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

Offene Sprechstunde: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Materials Science Master of Science

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Teilfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Materials Science verteft und erweitert die im Bachelor-Studiengang Materialwissenschaft erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse.

Er besteht aus einem Pflichtbereich, einem Wahlpflichtbereich sowie der Master-Thesis.

www.matgeo.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen