

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

Individuelle Vertiefung:	66-72 CP
- davon Studienbegleitende Leistungen:	9-18 CP
Studium Generale:	18-24 CP
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
Fachprüfungen der individuellen Vertiefung (54-63 CP): 1. Basis Wahlbereiche (12-57 CP): davon je mind. 6 CP aus den Katalogen „Software und Hardware“ sowie „Theorie“; 2. Wahlbereiche der Individuellen Vertiefung (6-51 CP): aus den Katalogen „Künstliche Intelligenz“; „Cybersicherheit und Privatheit“; „Komplexe vernetzte Systeme“			Master-Thesis (30 CP)
Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen (9-18 CP): Wahl aus den Katalogen der individuellen Vertiefung: Seminare; Praktikum in der Lehre; Praktika, Projektpraktika und ähnliche Veranstaltungen; Studienarbeit			
Studium Generale: (18-24 CP) Veranstaltungen aus dem Gesamtkatalog der TU Darmstadt			

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

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

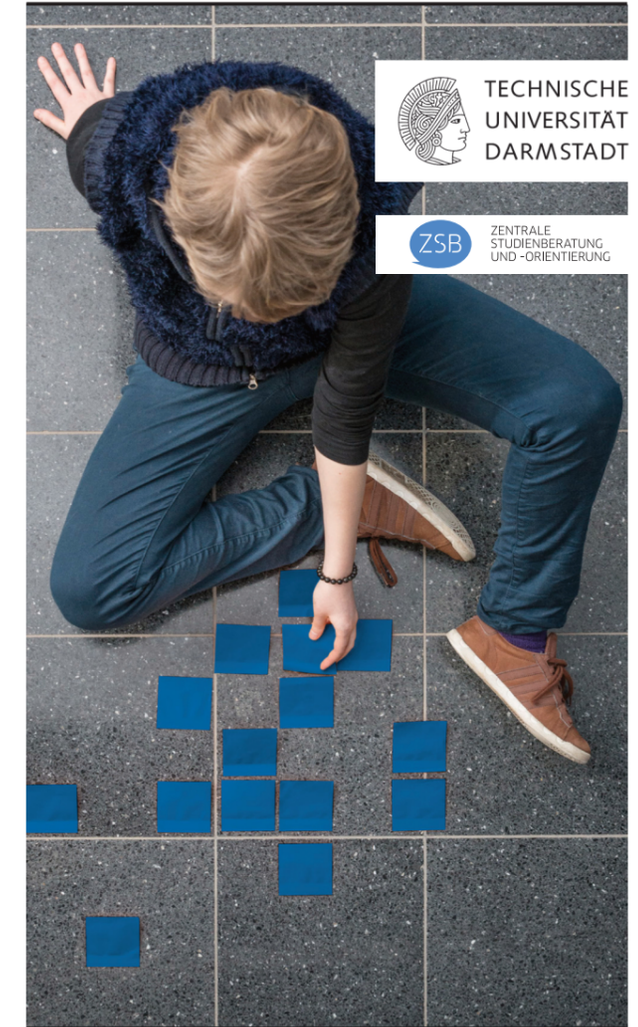
Offene Sprechstunde: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt
Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Informatik Master of Science

Studieninformation



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

www.informatik.tu-darmstadt.de

In diesem forschungsorientierten Master-Studiengang Informatik
fachübergreifenden Kompetenzen aus einem vorangegangenen
Bachelor-Studiengang. Sie erlangen die Fähigkeit zum
wissenschaftlichen Arbeiten in einer selbst gewählten Vertiefung
und zur selbstständigen Lösung aktueller Probleme in der Praxis.

Kurzbeschreibung

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig
unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbung

www.tu-darmstadt.de/international

Bitte hier falten