

Verkehrswesen (Traffic and Transport) (M.Sc.) (Ordnung des Studiengangs vom 01.04.2016)

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

- **Wahlpflichtbereich Grundlagenmodule:** 0-24 CP ■
- **Wahlpflichtbereich Vertiefungsmodule:** 66-90 CP ■
- **Allgemeiner Wahlbereich:** 6 CP ■
- **Master-Thesis:** 24 CP ■

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Vertiefungsmodule Hauptvertiefungsdisziplin* (26-40 CP)			
Vertiefungsmodule aus den anderen beiden Disziplinen, die nicht Hauptvertiefungsdisziplin sind* (mind. 12 CP)			
Grundlagenmodule (0-24 CP) <i>Module im Umfang von jeweils 12 CP aus den Bereichen, denen die Bachelor-Thesis nicht zugeordnet wurde und Auflagen erforderlich sind</i>			Master-Thesis (24 CP)
Allgemeiner Wahlbereich** (6 CP)			

* Wahl einer Hauptvertiefungsdisziplin: Rechts- und Wirtschaftswissenschaften; Bauingenieurwesen *oder* Maschinenbau

** Gesamtkatalog der TU Darmstadt sowie speziell zusammengestellte Kataloge als Empfehlungen

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

Onlinehilfe zur Studienwahl
www.osa.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis
www.tucan.tu-darmstadt.de

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

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- ▶ Veranstaltungen zu Studienwahl, Studienangebot, Karriereplanung
- ▶ Individuelle Studienorientierung
- ▶ Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- ▶ Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt
Gebäude S1 | 01, Raum 103
E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de
www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di, Do 10 - 12 Uhr
Mi 14 - 16 Uhr
Do 16 - 18 Uhr u.n.V.

Impressum

Herausgeber Der Präsident der TU Darmstadt
Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt | Stand 08. Februar 2017

Bitte hier falten

Verkehrswesen (Traffic and Transport) Master of Science

Studieninformation



Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Verkehrswesen (Traffic and Transport) setzt sich zum Ziel, die Disziplinen Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen und Maschinenbau fachübergreifend im Themenbereich Verkehr zu verbinden. Inhalte wie Bahntechnik, Straßenbau, Logistik, Kraftfahrzeugtechnik, Wirtschafts- oder Luftverkehr sollen innerhalb des Studiums aus interdisziplinärer Perspektive angegangen werden

www.bauing.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studienangang unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig vor dem 15.01. bzw. 15.07. unter www.tu-darmstadt.de/studieren.