

Nicht-konsekutiver, kostenpflichtiger, berufsbegleitender Studiengang.

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

Pflichtbereich: 50 CP ■
Wahlpflichtbereich: 10 CP ■
Optionalbereich: 30 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
Eisenbahnbetriebswissenschaft (5 CP)	Schienenfahrzeuge: Konfiguration und Konstruktion (5 CP)	Logistikmanagement (5 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Eisenbahnsicherungswesen und Signalisierung (5 CP)	Eisenbahninfrastrukturen: Planung und Projektmanagement (5 CP)	Transportmanagement (5 CP)	
Schienenfahrzeuge: Sicherheitsmanagement (5 CP)	Eisenbahninfrastrukturen: Komponenten und Vorhaltung (5 CP)	Verkehrsplanung und Verkehrsmanagement (5 CP)	
		Mobilitätsdienstleistungen (5 CP)	
Führungskompetenzen und Soft-Skills (2 x 5 CP) Bereich I: Kommunikation und Management Bereich II: Fachsprachen-Kurs Bereich III: Module aus den Pflichtbereichen der anderen Weiterbildungsstudiengänge			
Optionalbereich / Anerkennung Prior Learning * (30 CP)			

* Die Module des Optionalbereichs werden rechtzeitig zum Vorlesungsbeginn bekanntgegeben. Module, die im Rahmen des Optionalbereichs belegt werden, können nicht erneut im Wahlpflichtbereich angerechnet werden.

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 Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

www.tu-darmstadt.de/weiterbildung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienengang rechtzeitig unter

Bewerbung

Bahnverkehr, Mobilität und Logistik Master of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Der berufs begleitende Masterstudiengang Bahnverkehr, Mobilität und Logistik vermittelt den Teilnehmenden eine interdisziplinäre und wissenschaftliche Weiterbildung. Durch die vielseitigen Module werden Führungskompetenzen und Fachwissen erworben. Zudem zeichnen sich die Absolventinnen als Systemingenieur/in aus. Durch die Kombination aus Bahnverkehr, Mobilität und Logistik können die Studierenden in zahlreichen Branchen, wie Logistik, Verkehrs-, Bahn- und Straßenwesen tätig sein.

www.tu-darmstadt.de/weiterbildung
www.bauing.tu-darmstadt.de