

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

Unterrichtssprache:
ENGLISCH
Nachweis erforderlich

Pflichtbereich: 96 CP ■
Abschlussbereich/Thesis: 24 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
German Law of Property and Planning (6 CP)	Water in Urban Development (6 CP)	Ecological Management in Urban Development (6 CP)	Master-Thesis (24 CP)
Methodology of Empirical Analysis (6 CP)	Sustainable Waste Management and Life Cycle Assessment Application (6 CP)	Urban Rural Partnership (6 CP)	
GIS and Applications to Urban Development (6 CP)	Infrastructure Planning (6 CP)	Instruments of Spatial Planning (6 CP)	
Urban Development and Architecture of Cities (6 CP)	Green Building Design II (6 CP)	Urban Transport Planning (6 CP)	
English Scientific Writing (6 CP)	Urban Construction Technologies (6 CP)	Development Planning and Governance (6 CP)	
		Multidisciplinary Project (6 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

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

Impressum

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

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

Sustainable Urban Development Master of Science

Studieninformation



Fachbereich
Bau- und Umweltingenieurwissenschaften



Kurzbeschreibung

Der Joint-Degree-Masterstudienang „Sustainable Urban Development“ ist ein zweijähriger (4-semestriger) Vollzeit-Masterstudienang an der Vietnamese-German University (VGU) in Ho Chi Minh City und an der Technischen Universität Darmstadt. Wie das Thema „Nachhaltige Stadtentwicklung“ selbst ist auch das Programm mult- und interdisziplinär. Studierenden werden die erforderlichen Methoden zur Lösung der Herausforderungen einer nachhaltigen Stadtentwicklung projektbezogen vermittelt. Die Absolventen dieses Studiengangs sind in der Lage, Prozesse einer nachhaltigen Stadtentwicklung auf unterschiedlichen Ebenen (regional, stadtweit, quartiersbezogen, bauprojektbezogen) zu initiieren, zu steuern und umzusetzen.

www.bauing.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte hier falten