

Umweltingenieurwissenschaften



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Bewerungskompetenzauskunft | Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Nachfolgend finden Sie eine tabellarische Übersicht der nachzuweisenden Pflichtmodule (Tabelle I) des Studiengangs B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften des Fachbereichs Bau- und Umweltingenieurwissenschaften. Bitte ergänzen Sie in der rechten Spalte die von Ihnen erfolgreich absolvierten Module Ihrer bisherigen Studiengänge, in welchen aus Ihrer Sicht äquivalente Inhalte zu den entsprechenden Pflichtmodulen erbracht wurden.

Im zweiten Teil (Tabelle II) sind die Forschungsfächer des M.Sc. Bauingenieurwesen – Civil Engineering aufgelistet. Bitte ergänzen Sie in der rechten Spalte die von Ihnen erfolgreich absolvierten Module Ihrer bisherigen Studiengänge, in welchen aus Ihrer Sicht äquivalente Inhalte zu den fachlichen Grundlagenmodulen der Forschungsfächer erbracht wurden.

Name, Vorname: _____ Studiendauer (Jahre): _____
Bisheriger Studiengang: _____ Studienumfang (Credits): _____
Link zum Modulhandbuch: _____

Tabelle I: Ingenieurwissenschaftlicher/fachlicher Pflichtbereich (B.Sc.)

Module der TU Darmstadt		Module der ehemaligen Hochschule
Modul-Nr.	Modultitel	Modultitel, Modulnummer, CP
04-00-0104/f	Mathematik I	
04-00-0105/f	Mathematik II	
04-00-0106/f	Mathematik III	
13-E0-M001	Technische Mechanik I	
13-E0-M002	Technische Mechanik II	
13-E0-M003	Technische Mechanik III	
13-K1-M007	Chemie I - Einführung in die Chemie ...	
13-K1-M014	Chemie II - für Ingenieur*innen	
13-F0-M009	Grundlagen der Ingenieurinformatik	
13-B1-M048	Messtechnik – Datenerfassung und GIS (UI)	
05-95-1001	Physik	
13-K7-M002	Grundlagen der Verfahrenstechnik ...	

Tabelle II: Fachliche Grundlagenmodule für die Schwerpunkte im M.Sc. UI

Titel Schwerpunkt (M.Sc.)	Modultitel, Modulnummer, CP
Ingenieurhydrologie und Wasserbau	
Wassertechnik und Schadstoffe	
Raumplanung und Ressourcenmanagement	
Umweltbeobachtung	

Für Rückfragen schreiben Sie an: master@bauing.tu-darmstadt.de.