TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

TUDa | Studienbereich Mechanik | Franziska-Braun-Straße 7 | 64287 Darmstadt

## Studienbereich Mechanik

Studiendekan **Prof. Dr.-Ing. Dominik Schillinger** 

Studienkoordinator
M.Sc. Henrik Hembrock

Franziska-Braun-Straße 7 64287 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 16 - 22741

 $studiende kan@mechanik.tu-darmstadt.de \\[2mm] www.tu-darmstadt.de/study-mechanics$ 

Datum: 28.10.2025

Übergangsbedingungen Schließung des M.Sc. Mechanik (2015) Übergang in den M.Sc. Mechanics (2023)

Mit dem Präsidiumsbeschluss vom **28.03.2023** wird der Studiengang *M.Sc. Mechanik* zum Ende des Wintersemesters 2025/2026 **geschlossen.** 

Studierende, welche in diesem Semester alle Prüfungsleistungen abschließen, können eine bis zum 31.03.2026 ausgelöste Abschlussarbeit in dem schließenden Studiengang beenden.

Ist eine Beendigung nicht möglich, so greifen die folgenden Übergangsbedingungen. Diese orientieren sich an den Wahlpflichtfächern des Studien- und Prüfungsplans der alten Studiengänge. Individuelle Wahlmodule müssen im einzelnen bewertet werden, hier kann ein Anerkennungsantrag des Fachbereichs BI eingereicht werden.

Wenn nicht gesondert angegeben, können alle Fächer aus dem Pflichtbereich entsprechend angerechnet werden. Ausgenommen sind Anpassungsfächer aus dem Bachelor-Studiengang Ingenieurwissenschaften und Mechanik.

Die Wahlschwerpunkte und deren Anrechenbarkeit sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet.

Seite: 1/2

Modul Nr.*	Bezeichnung	Anrechenbar als
	Projekt/Laborübung	Wahlbereich A
	Tutorium/Laborpraktikum	Wahlbereich A
	Seminar Strömungsmechanik	Seminar Mechanik
	Seminar Kontinuums- oder Festkörpermechanik	Seminar Mechanik
	Vertiefung Strömungsmechanik und Dynamik Nicht anrechenbar: • Fortgeschrittene Strömungsmechanik	Wahlbereich A und Ingenieursvertiefung
	Vertiefung Kontinuums- und Festkörpermechanik Nicht anrechenbar:  • Kontinuumsmechanik 1  • Finite Elemente Methoden 1	Wahlbereich A und Ingenieursvertiefung
	Mathematik – Weiterführende Module Nicht anrechenbar:  • Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Wahlbereich B
	Mechanik, Natur- und Ingenieurwissenschaften	Wahlbereich A,B und Ingenieursvertiefung

<sup>\*</sup> Siehe Studien- und Prüfungsplan für eine Auflistung der Modulnummern.