



# Persönlicher Studien- und Prüfungsplan

Studienbereich Mechanik

B.Sc. Ingenieurwissenschaften und Mechanik (PO 2023)

M.Sc. Mechanics (PO 2023)

---

## Verfahren

---

- Lediglich Seite 2 ist von der/dem Studierenden unterschrieben einzureichen.
- Die Einreichung erfolgt digital an: [studium@mechanik.tu-darmstadt.de](mailto:studium@mechanik.tu-darmstadt.de)
- **Fristen:**  
**Sommersemester: Abgabe 15.05.**  
**Wintersemester: Abgabe 11.11.**

---

## Studienplanung

---

- Die Studienberatung zur Wahl des Schwerpunktes kann bei der Studienberatung des Studienbereiches Mechanik oder dem Mentoring (B.Sc. IWM) in Anspruch genommen werden.
- Die **erste** Wahl des Schwerpunktes erfolgt in TUCan. Eine 1. und 2. Änderung kann über dieses Formular beantragt werden.
- Danach erfolgt die Freischaltung der Bereiche in TUCan.
- **Alle Module**, in denen eine Fachprüfung begonnen wurde, müssen abgeschlossen werden und erscheinen auf dem Zeugnis mit Note im jeweiligen Bereich.
- Bei der Anmeldung zu Veranstaltungen und Prüfungen ist darauf zu achten, diese im korrekten Bereich des Studienplans anzumelden, da zusätzliche Leistungen nicht für den Abschluss des Studiums angerechnet werden.
- Ein dreimalig nicht bestandenem Modul (ggf. nach nichtbestandener mündlicher Ergänzungs-Prüfung) führt den APB entsprechend immer zu einem „endgültig nicht bestanden“.
- Bei der Anmeldung der Abschlussarbeit im Studienbüro wird erstmalig überprüft, ob alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienabschluss erfüllt sind

---

# Persönlicher Studien- und Prüfungsplan

## B.Sc. Ingenieurwissenschaften und Mechanik (PO 2023)

### M.Sc. Mechanics (PO 2023)

Name:	Vorname:	Matrikelnummer:
Telefon:	Straße:	PLZ, Stadt:

---

#### B.Sc. Ingenieurwissenschaften und Mechanik (PO 2023)

---

Wahl eines Schwerpunktes

Bisheriger Schwerpunkt:

- Höhere Mechanik
- Baingenieurwesen (konstruktiv)
- Computational Engineering (CE)
- Maschinenbau

Neuer Schwerpunkt:

- Höhere Mechanik
- Baingenieurwesen (konstruktiv)
- Computational Engineering (CE)
- Maschinenbau

---

#### M.Sc. Mechanics (PO 2023)

---

Wahl eines Schwerpunktes (18 CP)

Bisheriger Schwerpunkt:

- Structural Mechanics and Dynamics
- Experimental Mechanics
- Environmental and Bio Mechanics
- Mechanics of Earth System
- Mechanics of (modern) Materials
- Artificial Intelligence and Digitalisation
- Mechanics in Aeronautics and Astronautics
- Mathematical Methods in Mechanics

Neuer Schwerpunkt:

- Structural Mechanics and Dynamics
- Experimental Mechanics
- Environmental and Bio Mechanics
- Mechanics of Earth System
- Mechanics of (modern) Materials
- Artificial Intelligence and Digitalisation
- Mechanics in Aeronautics and Astronautics
- Mathematical Methods in Mechanics

Hiermit beantrage ich, mein Studium gemäß dem oben angeführten persönlichen Studien- und Prüfungsplan. Mir ist bekannt, dass ich die Verantwortung für die regelkonforme Gestaltung meines Studiums im Rahmen dieses Studien- und Prüfungsplans trage. Die Überprüfung, ob alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienabschluss nach dessen Vorgaben erfüllt sind, erfolgt bei der Anmeldung der Abschlussarbeit im Studienbüro.

---

Datum und Unterschrift des/der Studierenden

Der oben aufgeführte persönliche Studien- und Prüfungsplan ist von der/dem Studiendekan\*in genehmigt.

---

Datum und Unterschrift der/des Studiendekan\*in