

## INFORMATIONEN ZUR THESIS BSc und MSc – Thema finden

Liebe Mechanik-Studierende,

Um mögliche Themen für eine Thesis (Bachelor und Master) zu finden, sollten Sie mit der Suche nach einem geeigneten Thema rechtzeitig (mindestens 3 Monate vor dem angedachten Starttermin) beginnen.

Abhängig von Ihrer Vertiefung im BSc bzw. Modulkombination im Master, kommen für die Studierenden verschiedene Fachgebiete in Frage.

- In der Regel muss man die betr. Fachgebiete kontaktieren und sich nach einem Thema erkundigen
- Viele Fachgebiete haben auf ihrer Homepage Themen veröffentlicht

Alle Mechanik-Fachgebiete die direkt eine Mechanik-Thesis betreuen finden Sie auf folgender Seite [https://www.mechanik.tu-darmstadt.de/studienbereich\\_mechanik/mitgliedermechanik/index.de.jsp](https://www.mechanik.tu-darmstadt.de/studienbereich_mechanik/mitgliedermechanik/index.de.jsp)

Sollten Sie in einem **anderen Fachgebiet bzw. anderen Fachbereich** die Thesis absolvieren,

- dann muss es ein Mechanik-nahes Thema sein
- ein Mechanik-Professor (s. Liste oben) muss die Thesis mitbetreuen
- der betreuende Mechanik-Professor oder der Studiendekan SB Mechanik entscheidet ob das Thema als Mechanik-Thesis in Frage kommt
- die Aufgabenstellung sollte in diesem Fall einem für das Thema zuständigen Mechanik-Professor oder dem Studiendekan SB Mechanik vorgelegt werden

**Bitte folgende Hinweise für die Anmeldung der Thesis unbedingt beachten:**

→In der Aufgabenstellung darf **kein Starttermin** stehen! Starttermin ist der Auslösetag vom Studienbüro.

**Die unterschriebene Aufgabenstellung und der ausgefüllte Laufzettel muss umgehend vom betreuenden Fachgebiet per Mail (scan) an das Studienbüro FB13, Herr Heinz, geschickt werden.**

Herr Heinz wird Sie dann kontaktieren.

**→Auf Aufgabenstellung und Laufzettel sollte möglichst dasselbe Datum stehen. Das Datum sollte nicht lange zurückliegen wenn die Unterlagen im Studienbüro ankommen, ansonsten wird rückdatiert!**

***Hinweis: Die Bearbeitung des Themas beginnt mit dem Auslösetag vom Studienbüro und nicht vorher!***

Falls Sie Fragen haben bitte Mail an [studium@mechanik.tu-darmstadt.de](mailto:studium@mechanik.tu-darmstadt.de)

**STUDIENBEREICH MECHANIK**

***Bitte beachten Sie auch die weiteren Informationen auf der Homepage zur Anmeldung einer Thesis!***