

● **Laufzettel/Formular zur Anmeldung der Thesis** sowie weitere **wichtige und aktuelle Informationen** sind auf der Homepage Mechanik zu finden

<https://www.tu-darmstadt.de/study->

[mechanics/studienangebote_sbm/studienorganisation_sbm/hinweise_rund_ums_studium/index.de.jsp](https://www.tu-darmstadt.de/study-mechanics/studienangebote_sbm/studienorganisation_sbm/hinweise_rund_ums_studium/index.de.jsp)

Bei einer **Thesis an einem anderen Fachbereich der TU Darmstadt** müssen folgende Punkte beachtet werden:

→Die Thesis muss von einem Mechanik-Professor mitbetreut werden.

WICHTIGER HINWEIS:

- **das Thema muss mit Mechanik zu tun haben, der Mechanik-Professor wird/muss es praktisch genehmigen.**

→Hier finden Sie eine Liste der möglichen Mechanik-Professoren:

<https://www.tu-darmstadt.de/study->

[mechanics/studienbereich_mechanik/mitgliedermechanik/index.de.jsp](https://www.tu-darmstadt.de/study-mechanics/studienbereich_mechanik/mitgliedermechanik/index.de.jsp)

Zur Vorgehensweise:

Abhängig vom Thema können Sie einen Mechanik-Professor fragen ob er die Betreuung übernimmt. Wenn Sie nicht wissen welchen Professor Sie ansprechen sollten, können Sie auch die Aufgabenstellung per Mail an den Studiendekan des SB Mechanik schicken.

Wenn sich ein Mechanik-Professor bereit erklärt hat die Thesis mitzubetreuen, dann muss dieser im Laufzettel/Formular auch stehen.

- Wenn also zwei Professoren die Thesis betreuen dann müssen im Laufzettel/Formular beide Fachgebiete und beide betreuende Professoren stehen (ansonsten nur der Mechanik-Professor)
- Die Aufgabenstellung muss dann von beiden Professoren/Mechanik-Prof. unterschrieben werden.
- In der Aufgabenstellung keinen Starttermin angeben!

Zum Schluss: **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

STUDIENBEREICH MECHANIK