

## Antrag auf Verlängerung der Bearbeitungszeit einer studentischen Arbeit

Bachelor-/ Studien-/ Masterarbeit

Name, Vorname:

Studiengang:

Fachsemester:

Matrikelnummer:

Anschrift:

E-Mail:

Telefon:

An die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses

- Nachhaltiger Maschinenbau** – Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner
- Wirtschaftsingenieurwesen** – Prof. Dr.-Ing. Iris Gräßler
- Chemieingenieurwesen** – Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schmid
- Additive Manufacturing** – Prof. Dr.-Ing. Mirko Schaper

Sehr geehrte/r Vorsitzende/r,

hiermit beantrage ich die Verlängerung der Bearbeitungszeit meiner studentischen Arbeit.

Zurzeit verfasse ich bei Professor/in  eine

- Bachelorarbeit**
- Studienarbeit**
- Masterarbeit**

Die Einhaltung des Abgabetermins  (Angabe des Datums) meiner Arbeit mit dem Thema

ist mir aus den folgenden Gründen nicht möglich:

Ich beantrage eine Verlängerung der Bearbeitungszeit meiner Arbeit um  Wochen.

Der neue Abgabetermin wäre somit der  (Angabe des Datums).



## Hinweise

- Die Verlängerung der Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit ist um maximal 2 Wochen möglich!
  - Die Verlängerung der Bearbeitungszeit der Studien- und Masterarbeit ist um maximal 4 Wochen möglich!
  - Im Krankheitsfall ist eine Zustimmung des Prüfungsausschusses nicht notwendig. Bitte wenden Sie sich im Krankheitsfall direkt an das zuständige Prüfungssekretariat.

**Ort** , **Datum** \_\_\_\_\_ **Unterschrift Antragsteller/in**

Nur von der Fachvertretung auszufüllen!

## **Stellungnahme Fachvertreter/in**

- Ich unterstütze den Antrag.
  - Ich empfehle den Antrag abzulehnen.

Bemerkung:

Nur vom Prüfungsausschuss auszufüllen!

Der Antrag auf Verlängerung der Bearbeitungszeit wird vom Prüfungsausschuss

- Nachhaltiger Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen
  - Chemieingenieurwesen
  - Additive Manufacturing

**genehmigt**, die Bearbeitungszeit wird um Wochen verlängert.

Neuer Abgabetermin:

Journal of Management Education 37(1) 1–26 © 2013 Sage Publications

---

Datum Stempel, Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r