



## INFOS ZUR BACHELORARBEIT

### Was ist eine Bachelorarbeit?

- Bachelorarbeiten sind die im Bachelorstudium anzufertigenden eigenständigen schriftlichen Arbeiten, die im Rahmen von Lehrveranstaltungen zu verfassen sind.
- Im Bachelorstudium Werkstoffwissenschaft ist im Zuge der Lehrveranstaltung **Seminar Bachelorarbeit – Werkstoffwissenschaft** eine eigenständige schriftliche Arbeit (Bachelorarbeit) abzufassen. Dem **Seminar Bachelorarbeit – Werkstoffwissenschaft** werden 7,5 ECTS-Punkte angerechnet.

### Wann kann ich mit der Bachelorarbeit beginnen?

- Mit der Bachelorarbeit kann erst nach erfolgreichem Abschluss der STEOP und der Lehrveranstaltungen aus den Pflichtfächern des ersten bis vierten Semesters begonnen werden.

### Wie komme ich zu einer Bachelorarbeit?

- Jeder der Studienrichtung Werkstoffwissenschaft zugeordnete Lehrstuhl bietet das **Seminar Bachelorarbeit – Werkstoffwissenschaft** im Ausmaß von 7,5 ECTS-Punkten an.
- Themen für Bachelorarbeiten können prinzipiell nur von zuständigen Seminarleitern vergeben werden.

### Was MUSS ich beachten?

- Beginne nicht mit einer Bachelorarbeit ohne die Voraussetzungen zu erfüllen!
- Entscheide Dich für ein bestimmtes Themengebiet.
- Kontaktiere die/den für dieses Themengebiet zuständigen SeminarleiterIn.
- Entscheide Dich für ein bestimmtes, Dir angebotenes Thema.
- Beginne niemals mit der Bachelorarbeit ohne die Zusage eines/einer Seminarleiters/Seminarleiterin von einem Werkstoff-Lehrstuhl!
- Beginne keine Bachelorarbeit in der Industrie oder auf Lehrstühlen außerhalb des Werkstoffbereiches ohne Zusage des/der Seminarleiters/Seminarleiterin von einem Werkstoff-Lehrstuhl oder des Studiengangsleiters!
- Beginne nicht mit der Bachelorarbeit ohne Anmeldung zum **Seminar Bachelorarbeit – Werkstoffwissenschaft** am Lehrstuhl Deiner Wahl!
- Es ist nicht möglich aus einer Feriapraxis eine Bachelorarbeit zu machen (Doppeltanrechnung von ECTS-Punkten für Praxis und **Seminar Bachelorarbeit – Werkstoffwissenschaft**)!