

Prüfungskommission



Prof. Dr.
Andreas Krahe

**Vorsitzender der
Prüfungskommissionen Bachelor**

Raum: R 5.012
Tel.: 089 1265-3940
E-Mail: andreas.krahe@hm.edu

Was muss ich tun, um Prüfungen aus **anderen Studiengängen** anrechnen zu lassen?

- Listen zur Groborientierung finden Sie zur Vorabinfo unter:
www.wi.hm.edu → Studierende → Anrechnung von Prüfungsleistungen für Bachelor
(3x)
- Abwicklung der Anrechnung läuft über Prof. Krahe per Sprechstunde. Terminbuchung in NINE

Kann ich mir auch Prüfungen von **außerhalb** der Hochschule anrechnen lassen (z. B. Technikerschule)?

- Prüfungen von außerhalb der Hochschule können angerechnet werden, wenn Modulvertreter die Leistung als gleichwertig einstuft.
- Dazu prüft Modulvertreter Ihre Unterrichtsunterlagen o.ä.. Falls die Unterlagen positiv sind, führt der Modulvertreter mit Ihnen ein Fachgespräch, das über die Anrechnung entscheidet.
- Bei Bedarf bitte Kontakt mit Modulvertreter aufnehmen, um individuell Ablauf des Fachgesprächs (Telefon, Präsenz-Sprechstunde, Online-Sprechstunde, ...) abzustimmen
- Muss innerhalb der ersten 8 Wochen des Studiums passieren
- !!

Bei welchem Dozenten besuche ich den Unterricht und lege ich die Prüfung ab?

- **Bei dem Dozenten, der in Ihrem Studiengang unterrichtet** (Wirtschaftsingenieure in „Wirtschaftsingenieurwesen (WI)“, Automobilisten in „Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie (AU)“, Logistiker in „Wirtschaftsingenieurwesen Logistik (LM)“)
- **Was mache ich als Student der Studiengänge AU und LM**, wenn das Modul aktuell nicht angeboten wird?
 - Sie dürfen – sofern vorhanden – ein äquivalentes Modul in einem anderen Studiengang besuchen (Liste im Studienplan). In den ersten zwei Semestern handelt es sich um dabei um das gleichnamige Modul im jeweils anderen Studiengang (AU-Studenten bei LM, LM-Studenten bei AU).
- Welche prüfungsrechtliche Bedeutung haben die **Studiengruppen (1A, 1B, ...)** für **Wirtschaftsingenieure (WI)**?
 - Keine

Was muss ich tun, um an einer Prüfung teilnehmen zu können?

Voraussetzung: Online-Anmeldung zur Prüfung
im Zeitraum **Freitag, 26.4.24 – Dienstag, 7.5.24**

→ „E-Mail-Bestätigung gewünscht“ anklicken

Prüfungen wiederholen

- **Wie oft kann ich eine Prüfung wiederholen, wenn ich durchgefallen bin?**
 - Sie haben bei allen Prüfungen 2 Versuche.
 - Im gesamten Studium haben Sie bei insgesamt 5 Prüfungen (Ihrer Wahl) 3 Versuche.
 - Im gesamten Studium haben Sie einen einzigen Viertversuch, sofern zum Zeitpunkt des gescheiterten Drittversuchs bereits alle Prüfungen mit Ausnahme der Bachelorarbeit und maximal vier weiterer Prüfungen bestanden sind

- **Wann muss ich eine Prüfung wiederholen, wenn ich durchgefallen bin?**
 - Zweitversuch: Direkt im Semester nach dem nicht bestandenen Erstversuch
 - Dritt- und Viertversuch: Direkt im Semester nach dem nicht bestandenen Zweitversuch **oder ein Semester später**

Wie lange habe ich für das Studium Zeit?

- Sie haben **9 Semester** Zeit (7 Semester Regelstudienzeit + 2 Semester Toleranz)
- In allen **Modulen**, die Sie **nach 9 Semestern** noch nicht geschrieben haben (incl. Bachelorarbeit), bekommen Sie **eine 5 und müssen im 10. Sem. in den Zweitversuch**
- Die **9-Semester-Frist kann in begründeten Fällen verlängert werden.**
 - Bei einer Fristverlängerung von bis zu **2 Semestern** werden entsprechende Anträge **sehr großzügig** gehandhabt.
 - Bei Bedarf kann ein Antrag einer Fristverlängerung von bis zu 2 Semestern formlos per E-Mail **ab dem 8. Semester** gestellt werden.
- Für die Module
 - **Mathematik I**
 - **Grundlagen der Informatik**
 - **Technische Mechanik**

haben Sie nur 2 Semester Zeit, den 1. Versuch zu wagen
→ sonst gibt's eine 5

**Welche Prüfungen muss ich bestanden haben, um Module aus höheren Semestern belegen zu dürfen?
(gilt auch für Wahlpflichtmodule)**

Module aus dem Semester	... dürfen belegt werden, wenn folgende Module vorliegen	
	WI	AU / LM
7	Alle Module der ersten beiden Semester	Alle Module der ersten beiden Semester
6		
5		
4	Nur 1 Modul der ersten beiden Semester darf fehlen und dieses muss schon 2x angetreten worden sein	Mathematik I + 8 weitere Module der ersten beiden Semester
3	Mathematik I + 8 weitere Module der ersten beiden Semester	
2	Können jederzeit belegt werden	Können jederzeit belegt werden
1		