

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		