

Die Prüfungsordnung



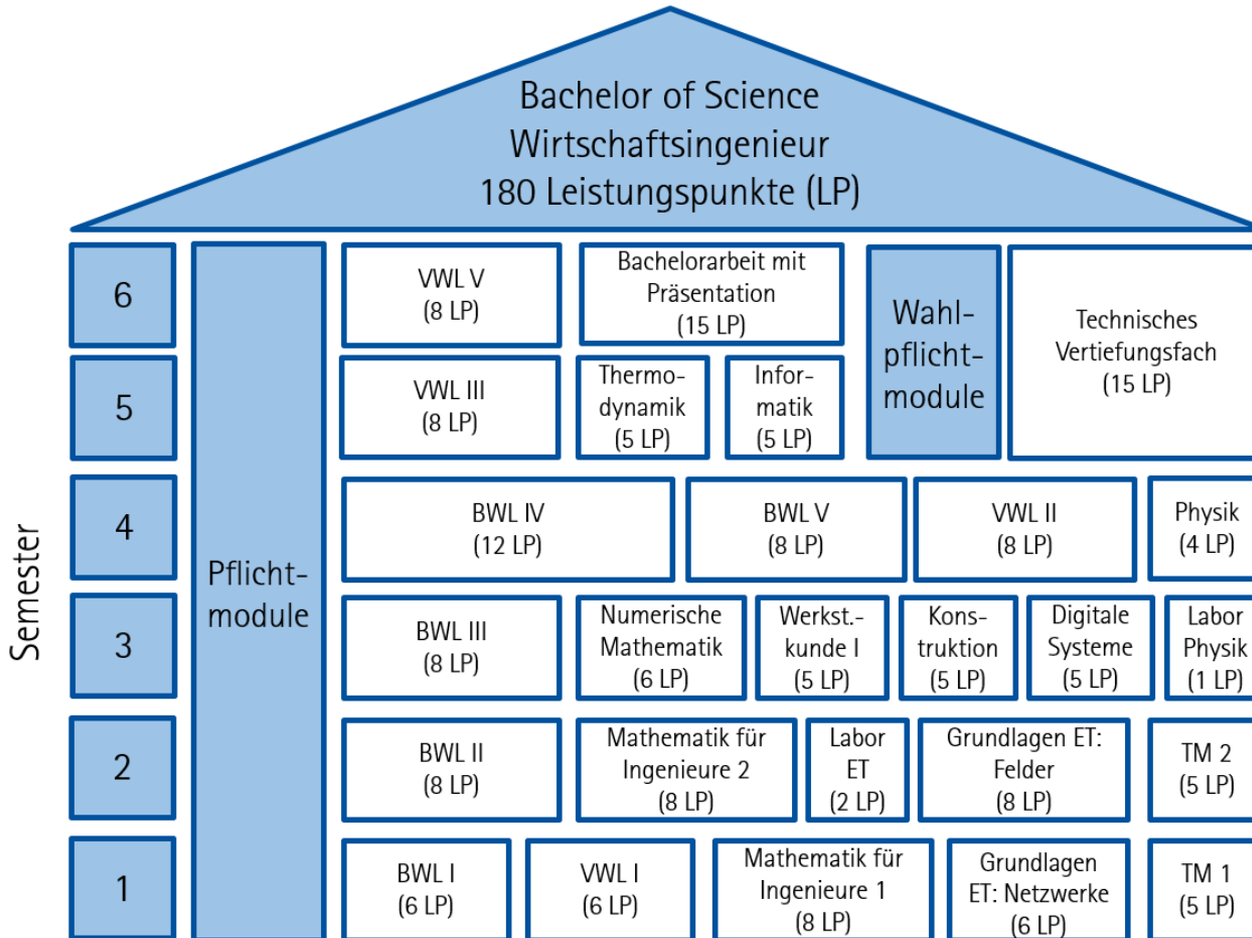
- **Bachelorstudium 6 Semester**
- **Masterstudium 4 Semester**



Die Prüfungsordnung (PO 2017)

- regelt den Aufbau und Ablauf des Studiums
- PO im Internet einsehbar (unbedingt selber lesen!)
- Link auf der Seite der WiWi-Fakultät
https://www.wiwi.uni-hannover.de/wiing_bachelor.html

Aufbau des Studiums



Gliederung in:

- Pflichtmodule
- Wahlpflichtmodule

Pflichtmodule im Bachelor (I)

Modul	Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsleistung	Leistungspunkte	
Betriebswirtschaftslehre I	Einführung in die BWL (1 V) Unternehmensführung und -gründung (2 V)	1	K 60	6	
Volkswirtschaftslehre I	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V) und Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 V)	1	K 60	6	
Technische Mechanik	Technische Mechanik 1 (2 V) und Technische Mechanik 1 (2 Ü)	1	K 120	5	10
	Technische Mechanik 2 (2 V) und Technische Mechanik 2 (2 Ü)	2	K 120	5	
Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik: Netzwerke (2 V) und Grundlagen der Elektrotechnik: Netzwerke (2 Ü)	1	K 120	6	16
	Labor Grundlagen der Elektrotechnik: Netzwerke (2 LÜ)	2	unbe- noteter Nachweis	2	
	Grundlagen der Elektrotechnik: Felder (3 V) und Grundlagen der Elektrotechnik: Felder (3 Ü)	2	K 120	8	
Mathematik	Mathematik für Ingenieure 1 (4 V) und Mathematik für Ingenieure 1 (2 Ü)	1	ZP 120	8	22
	Mathematik für Ingenieure 2 (4 V) und Mathematik für Ingenieure 2 (2 Ü)	2	ZP 120	8	
	Numerische Mathematik (3 V) und Numerische Mathematik (2 Ü)	3	K 120	6	



Wahlpflichtmodule im Bachelor (V & VI)

Produktionstechnik	Sem.	PL	Pkt
Einführung in die Fertigungstechnik	5	K90	5
Handhabungs- und Montagetechnik	5	K90	5
Entwurf diskreter Steuerungen	5	K90	5
Umformtechnik - Grundlagen	6	K90	5

Energietechnik	Sem.	PL	Pkt
Wärmeübertragung I	5	K90	5
Strömungsmechanik I	5	K90	5
Grundl. der elektromagn. Energiewandlung	5	K120	5
Grundl. der Elektrischen Energieversorgung	6	K120	5

Digitalisierung und Automatisierung	Sem.	PL	Pkt
Regelungstechnik I	5 oder 6	K120	5
Digitale Signalverarbeitung	5	K120	5
Automatisierung: Steuerungstechnik	5	K90	5
Sensorik und Nanosensoren	5	K120	5

- **Klausuren**

(60, 90, 120, 150 Minuten, abhängig vom Modul – Bestandene Klausuren dürfen nicht zur Notenverbesserung wiederholt werden)

- **Labore**

- **Hausübungen**

- **Bachelorarbeit**

(schriftliche Arbeit & Vortrag)

Wirtschaftswissenschaftliche Klausuren

→ in den **ersten zwei Wochen** der vorlesungsfreien Zeit

Technische Klausuren

→ in der **gesamten vorlesungsfreien Zeit**



Wiederholungsklausuren

- WiWi-Klausuren: 6. Vorlesungswoche (im WiSe sowie im SoSe)
- Technische Klausuren: Im nächsten Semester

- Kurzklausuren (je 4 á 30 Min) in der Vorlesungszeit
→ Bonusklausur am Anfang des ersten Semesters



- Große Klausur in der vorlesungsfreien Zeit

- Selbständige Anmeldung zu den Prüfungen im QIS-Portal:
<https://qis.verwaltung.uni-hannover.de>

→ „Mein Studium“ → „Prüfungsanmeldung/-abmeldung“



- **Anmeldezeitraum beachten!**

Im WiSe 20/21: Termin noch nicht bekannt. Auf Email achten bzw. auf der Website der Uni nachlesen

Versäumnis, Rücktritt, Täuschung

- **Klausuren:** Nichterscheinen = Rücktritt
→ keine Folgen, Versuch zählt nicht
→ Rücktritt während der Klausur: Amtsärztliches Attest notwendig
- **Labortermine:** Im Krankheitsfall ärztliches Attest notwendig, sonst gilt das gesamte Labor als „nicht bestanden“ und muss wiederholt werden
- **Täuschungsversuche** (z.B. Mitführen von nicht zugelassenen Hilfsmitteln wie Smartphones, Plagiate)
→ Bewertung mit „nicht bestanden“ (5,0)
Bei besonders schwerwiegenden Fällen drohen weitere Folgen, wie endgültiges Nichtbestehen → Exmatrikulation

- Für alle Klausuren drei Versuche, Bachelorarbeit zwei Versuche
- Wenn beim dritten Versuch durchgefallen
→ Ergänzungsprüfung mündlich, schriftlich oder andere Prüfungsform (Absprache mit dem Prüfer)
→ maximal noch Bestehen mit 4,0 möglich
→ bei Nichtbestehen: Exmatrikulation

- Bearbeitungszeit 3 Monate
- Wissenschaftliche Arbeit über eine Problemstellung zu einem Themengebiet eines Instituts eurer Wahl (an der Fakultät WiWi, Maschinenbau oder ET)

- Schriftliche Anmeldung vor dem 01.07. (bzw. 01.01.) des sechsten Semesters
- **Fristen/Termine unbedingt einhalten!!!**

- Prüfungsleistungen von anderen Universitäten und Juniorstudium können angerechnet werden → Rücksprache mit dem Studiendekanat halten



- Kaufmännischen Berufsausbildung:
Es gibt keine Möglichkeit der Anrechnung einer kaufmännischen Ausbildung!

Hinweise zur Einrichtung über folgenden Link:

