

Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

Fakultät 03  
Maschinenbau,  
Fahrzeugtechnik,  
Flugzeugtechnik

# Information der Prüfungskommission Bachelorstudiengänge

Prof. Dr. Tilman Küpper  
Prof. Dr. Ulrich Westenthanner  
Prof. Dr. Gerald Wilhelm

Letzte Änderung: 14.03.2024



## Agenda

Mir fehlen noch 6 Wochen Vorpraktikum, darf ich trotzdem mit dem Praxissemester beginnen?

- Ansprechpartner
- Themen der Prüfungskommission und rechtliche Basis
- Informationspflicht seitens der Studierenden
- Prüfungen

Darf ich als Maschinenbaustudentin die Matheprüfung bei den Fahrzeugtechnikern schreiben?

Nach wie vielen Semestern muss ich das Studium spätestens beenden?

Wie kann ich Prüfungen aus einem vorherigen Studium anrechnen lassen?

Was passiert, wenn ich eine Prüfung nicht bestehe?

Ich habe die Prüfungsanmeldung verpasst, was nun?

## Ansprechpartner

### Prüfungskommission FMB + LRB



Prof. Dr. Tilman Küpper  
Raum B353  
Schaukasten neben B270

### Prüfungskommission MBB + SEB



Prof. Dr. Gerald Wilhelm  
Raum B260  
Schaukasten neben B170

### **Bereich Prüfung und Praktikum, Prüfungsamt (Lothstraße 34):**

Frau Primas, Raum A212, +49 89 1265-1369 (FMB)

Frau Luhmann, Raum A212, +49 89 1265-1251 (MBB + LRB + SEB)

## Ansprechpartner

### Prüfungskommission Vorpraktikum und Praxissemester



Prof. Dr. Ulrich Westenthanner  
Raum R2.070

### Prüfungsausschuss

Siehe Homepage der Hochschule München

[https://www.hm.edu/studium\\_1/im\\_studium/mein\\_studium/recht/pruefungsausschuss.de.html](https://www.hm.edu/studium_1/im_studium/mein_studium/recht/pruefungsausschuss.de.html)

### Themen der Prüfungskommission

- Festlegung der Prüfungsmodalitäten wie Prüfer, Hilfsmittel, etc.
- Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen
- Entscheidung über Fristverlängerungen, Krankmeldungen, etc.

### Rechtliche Basis

- Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG)
- Rahmenprüfungsordnung für HAW's in Bayern (RaPO)
- Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- Studien- und Prüfungsordnung (SPO) für FMB, LRB, MBB, SEB

**WICHTIG: Informationspflicht Ihrerseits, auf Änderungen achten!**

***E-Mails der HM lesen!***

***Regelmäßig auf der FK03-Homepage informieren!***

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Informationspflicht seitens der Studierenden.

The screenshot shows a web browser window with the URL [me.hm.edu/studierende/studienablauf/index.de.html](http://me.hm.edu/studierende/studienablauf/index.de.html). The page title is 'FK03' and the domain is 'hm.edu'. The breadcrumb navigation shows 'Studierende > Studienablauf und Inhalte'. The main heading is 'Studienablauf und Studieninhalt'. Below it, the text reads: 'Erhalten Sie hier einen strukturierten Einblick in den Ablauf Ihres Studiums:'. To the right, there are two links: '→ Allgemeines zum Studienverlauf' and '→ Bachelorstudiengänge'. Below this, there is a section for 'Fahrzeugtechnik und Mobilität FMB' with a download icon and the text 'Modulhandbuch mit Studienplan SoSe 2024' highlighted by a red box.

- Studienplan (legt zeitlichen Ablauf fest), Modulbeschreibungen
- Wahltermine für Praktika, Projekte, Schwerpunkte und Vertiefungen, Wahlfächer, etc.

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Allgemeines & Anmeldungen.

### Besuch der Vorlesungen und Ablegen der Prüfungen

- Vorlesungsbesuch in der zugeteilten Semestergruppe
- Prüfungen müssen im eigenen Studiengang abgelegt werden

### Prüfungsanmeldung – wo & wann?

- **Online-Anmeldung, ca. zwei Wochen** (WiSe: Anfang November, SoSe: Ende April)  
**Anmeldeprotokoll ausdrucken und kontrollieren**,  
ob Anmeldung erfolgreich war!
- **Fristgerechte Anmeldung ist zwingend erforderlich** –  
auch für **Wiederholungsprüfungen** (Prüfungen gelten sonst als nicht abgelegt)
- Anmeldung verpflichtet in der Regel nicht zur Prüfungsteilnahme
- Nichtteilnahme kann jedoch zu Fristüberschreitung führen („Frist-5“)

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Allgemeines & Anmeldungen.

https://www3.primuss.de/cgi-bin/pruefungsanmeldung/index.pl?FH=fhm&User=\_loipfing&Session=L31160560740

Hochschule München ... IT Help Desk - Service ... Prüfung und Praktikum... Bayerisches Behörden...

Abmeldezeitraum: 26.04.2019 00:00 bis 10.05.2019 23:59  
 Beginn Statusanzeige: 10.05.2019 23:59

**! Bitte beachten Sie fuer die Pruefungsanmeldung die Informationen des Pruefungsausschusses !**

Bei Rueckfragen wenden Sie sich bitte an den fuer Sie zuständigen [SachbearbeiterIn](#) im Bereich Prüfung und Praktikum.

**Bitte drucken Sie sich das PDF der Anmeldung aus (siehe Menue links). Dieses PDF gilt als Nachweis der erfolgten Pruefungsanmeldung.**

Fuer die Anmeldung der Bachelor-/ Masterarbeit beachten Sie bitte die Regelungen Ihrer Fakultae!

Legende für Status:

- = Fach wählen
- = Liste öffnen
- = Liste schließen
- = löschen ist möglich

Farbtabelle:

- = bis aktuellem Semester
- = höheres Semester
- = angemeldet
- = freiwillig

Fach	Hinweis	Sem	Status	Stg	Belegung
Ingenieurmathematik I	?	1	FA	007	Ingenieurmathematik I <b>Flad-Harutyunyan</b>
Technische Mechanik I	?_Frist- SoSe19	1	FA	011	Technische Mechanik I <b>Middendorf/Gitterle/Yuan</b>
Werkstofftechnik der Metalle	?_Frist- SoSe19	1	FA	026	Werkstofftechnik der Metalle <b>Wilhelm G./Hornfeck/Schröpfer/Krafft</b>
Elektrotechnik		1			aus Liste der Fächer auswählen
AW-Fach 1		1			aus Liste der Fächer auswählen
Ingenieurmathematik II	?	2	FA	041	Ingenieurmathematik II <b>Warendorf/Wibmer</b>
Technische Mechanik II	?	2	FA	032	Technische Mechanik II <b>Wandinger</b>
Maschinenelemente I	?	2	FA	036	Maschinenelemente I <b>Rohnen</b>
Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	?	2	FA	046	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung <b>Amft</b>
Einf.Produktentw. - Studienarbeit	?	2	FA	051	Einf.Produktentw. - Studienarbeit <b>Amft/Seefried/Huber J./Lorenz S./Eisele</b>
Spanlose Fertigung	?	2	FA	061	Spanlose Fertigung <b>Hornfeck/Schröpfer/Wilhelm G./Krafft</b>
Programmierung	?	2	FA	056	Programmierung <b>Selting/Küpper/Reichl/Ressel/Tasin/Kargl/Jäger-Hezel</b>



# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Nichtbestehen & Wiederholung.

### Nichtbestehen von Prüfungen

- **Alle Prüfungen** können **einmal** wiederholt werden (**einschl.** Bachelorarbeit)  
Der **Zweitversuch** muss **im Folgesemester** angetreten werden, ansonsten „Frist-5“ [RaPO § 10]
- **Insgesamt 5 Prüfungen** (Prüfungen oder Teilmodulprüfungen) können **zweimal** wiederholt werden (**ausschl.** Bachelorarbeit)  
Der **Drittversuch** muss **innerhalb eines Jahres** angetreten werden, ansonsten **endgültig nicht bestanden** ⇒ **Exmatrikulation**) [ASPO § 36, RaPO § 10]
- **Wichtig:** es gibt **keine außerterminlichen Wiederholungsprüfungen!**  
Wiederholungsprüfungen finden also im Rahmen der regulären Prüfungen am Ende des nächsten Semesters statt
- **Prüfungseinsicht am letzten Tag des Semesters**

### Wiederholen eines ganzen Semesters?

- **Nein:** nur nicht bestandene Prüfungen können wiederholt und fehlende Prüfungen können nachgeholt werden
- Die **Anzahl der Fachsemester** wird **immer weiter gezählt** (**wichtig für Fristen!**)  
Vorlesungen können aber ein zweites Mal gehört werden, wenn Plätze frei sind.

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Schieben & Wiederholung.

Beim **Schieben oder Wiederholen von Prüfungen** können sich **ungünstige Terminkonstellationen** ergeben !

**Beispiel für einen Prüfungsplan**

(anschließend an die Vorlesungszeit)

	1. Sem.	2. Sem.
Mo	Mathe 1	
Di		Mech. 2
Mi	Grdl. Konstr.	
Do		Mathe 2
Fr	Werkst.Tech.	Einf. Prod.Entw.
Sa		
So		
Mo	Mech. 1	Masch.El. 1
Di		
Mi		Spanl. Fert.
Do	El.Technik	
Fr	Programm.	

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Schieben & Wiederholung.

Beim **Schieben oder Wiederholen von Prüfungen** können sich **ungünstige Terminkonstellationen** ergeben !

**Beispiel für einen Prüfungsplan**  
(anschließend an die Vorlesungszeit)

	1. Sem.
Mo	Mathe 1
Di	
Mi	Grdl. Konstr.
Do	
Fr	Werkst.Tech.
Sa	
So	
Mo	Mech. 1
Di	
Mi	
Do	El.Technik
Fr	Programm.

2. Sem.
<i>Mathe 1</i>
Mech. 2
<i>Grdl. Konstr.</i>
Mathe 2
Einf. Prod.Entw. <i>Werkst.Tech.</i>
Masch.El. 1 <i>Mech. 1</i>
Spanl. Fert.
<i>El. Technik</i>
<i>Programm.</i>

*Rot: Wiederholungs- bzw. Nachholprüfungen aus dem 1. Sem.*

*Ggf. 2 Prüfungen an einem Tag*

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Erreichung der Zwischenziele.

### Innerhalb welcher Fristen müssen die Zwischenziele erreicht werden?

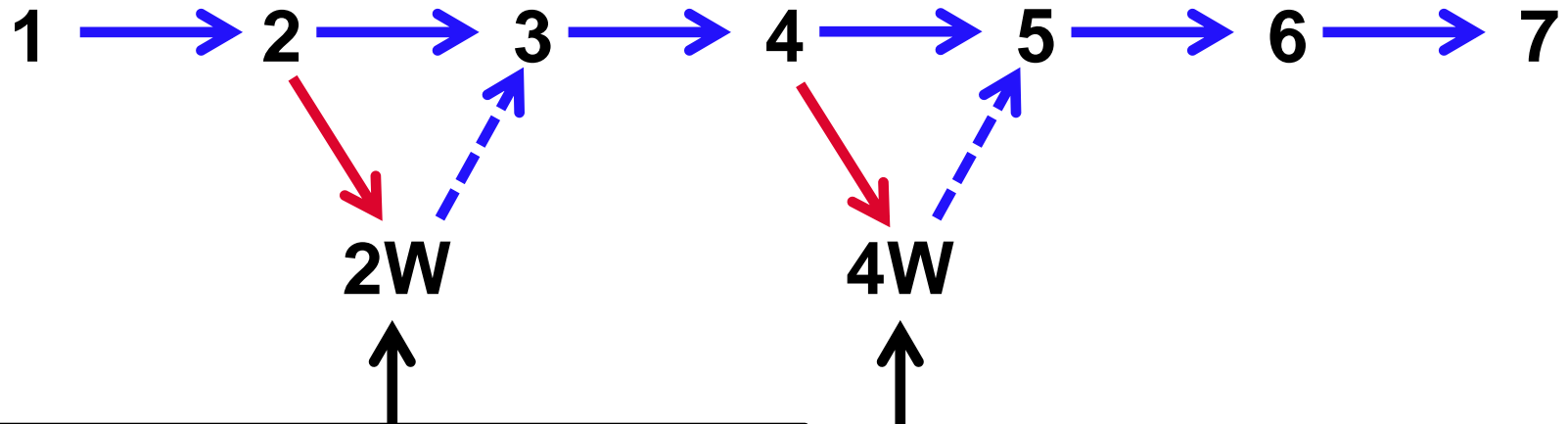
[SPO § 9 und § 3]

- **Bis zum Ende des 2. Fachsemesters** müssen **Ingenieurmathematik I, Technische Mechanik I und Grundlagen der Konstruktion** (Grundlagen- und Orientierungsprüfungen) **erstmalig angetreten** werden (andernfalls „Frist-5“)
  - **Studiengang SEB:** Ingenieurmathematik I, Grundlagen der Konstruktion, Naturwissenschaftliche Grundlagen
- **Voraussetzungen zum Eintritt in das 3. Studiensemester** sind:
  - Das **erfolgreiche Ablegen** der **Grundlagen- und Orientierungsprüfungen**
  - Der Erwerb von insgesamt **mind. 30 ECTS**-Kreditpunkten in den Modulen des **1. und 2. Studiensemesters. Nur komplette Module zählen!**
- **Bis zum Ende** der vorlesungsfreien Zeit **des 4. Studiensemesters** muss das **Vorpraktikum vollständig** nachgewiesen werden
- **Bis zum Ende des 4. Fachsemesters** müssen alle Prüfungen des 1. und 2. Studiensemesters erstmalig angetreten werden (andernfalls „Frist-5“)
- **Voraussetzungen zum Eintritt in das 5. Studiensemester** sind:
  - Das **erfolgreiche Ablegen aller Prüfungen** aus dem 1. und 2. Studiensemester bis auf 1 Modul sowie **mindestens 30 ECTS** aus dem 3. und 4. Studiensemester, das Vorpraktikum muss vollständig nachgewiesen werden.

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Vorrückensregelung.

Was bedeuten die Vorrückungsregelungen [SPO §3] praktisch?



Studierende in **2W** dürfen keine Prüfungen aus dem 3. oder einem höheren Semester schreiben (Ausnahmen bei FMB, MBB, LRB: *BWL sowie Chemie und Kunststofftechnik bzw. bei SEB: BWL, Fertigungstechnik I, Systemtechnik und Lebenszyklusanalyse*).

Studierende in **4W** dürfen keine Prüfungen aus dem 5., 6. oder 7. Semester schreiben.

**Auch das Praxissemester ist in diesem Fall nicht möglich!**

**Wichtig, die Anzahl Fachsemester läuft aber weiter!**

## Grundl.- und Orientierungsprüfungen (GOP)

## Beispiel: Studienplan Fahrzeugtechnik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Teilmodule	Semester	SWS	Kreditpunkte
<b>F1010</b>	Ingenieurmathematik I		1	6	6
<b>F1020</b>	Technische Mechanik I		1	5	5
<b>F1030</b>	Grundlagen der Konstruktion		1	5	7
<b>F1190</b>	Elektrotechnik		1	4	4
<b>F1100</b>	Werkstofftechnik der Metalle		1	4	5
<b>F1170</b>	Ingenieurinformatik	Programmierung (F1171)	1	3	3
		Numerik für Ingenieure (F1172)	2	3	2
<b>F1060</b>	Ingenieurmathematik II		2	6	6
<b>F1070</b>	Technische Mechanik II		2	5	5
<b>F1080</b>	Maschinenelemente I		2	4	5
<b>F1090</b>	Einführung in die Produktentwicklung		2	4	5
<b>F2010</b>	Spanlose Fertigung		2	5	5
<b>F2150</b>	Allgemeinwissenschaften I		2	2	2
<b>Summe</b>			<b>1/2</b>	<b>56</b>	<b>60</b>

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Studienabschluss & Tipps.

### **Bis wann muss ich mein Studium abgeschlossen haben?**

- 7 Semester Regelstudienzeit + 2 Semester Toleranz = **9 Semester**
- Am **Ende des 9. Fachsemesters** werden **alle Prüfungen** (einschl. Bachelorarbeit), die **noch nicht angetreten** wurden, **als nicht bestanden gewertet** („Frist-5“). Im Folgesemester müssen diese als Wiederholungsprüfungen angetreten werden.  
*[RaPO § 8]*

### **Informieren Sie sich umfassend!**

**Wichtig:** Diese Präsentation enthält nur die allerwichtigsten Punkte in vereinfachter Form!

### **Starten Sie durch – von Anfang an!**

Studieren Sie „entlang des Studienplans“.

### **Bei Unklarheiten oder Problemen:**

**Nicht aufschieben, AnsprechpartnerIn rechtzeitig aufsuchen!**

### **Zum Praxissemester gibt es eine eigene Infoveranstaltung:**

Diese findet in jedem Semester statt und wird über das Schwarze Brett angekündigt. Studierende im 4. Semester sollten daran teilnehmen.

# Informationen der Prüfungskommission FK03

## Prüfungen – Anrechnung & Auslandssemester.

### Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

- Studien- und Prüfungsleistungen anderer staatlicher Hochschulen werden auf **Antrag** angerechnet, sofern sich die erworbenen Kompetenzen nicht wesentlich unterscheiden.
- Bei der Anrechnung von außerhalb des Hochschulbereiches erworbener Kompetenzen erfolgt eine Prüfung auf Gleichwertigkeit (siehe ASPO).
- Die Anrechnung soll **zeitnah beantragt** werden!  
(Sie ist nur solange möglich, wie die Prüfung, die aufgrund der Anrechnung erlassen werden soll, noch nicht angetreten wurde bzw. noch nicht angetreten werden musste.)

### Auslandssemester

- Die Anrechnung von im Ausland zu erwerbenden Modulen bitte vorab abklären.
- Für das Auslandssemester **kann** frühzeitig auch ein **Urlaubssemester beantragt werden** (Fristen beachten!).  
Die Anzahl der Fachsemester wird dann nicht weitergezählt, allerdings dürfen auch keine Prüfungen erstmalig abgelegt werden.  
**Erkundigen** Sie sich bitte **im Prüfungsamt**, ob ein Urlaubssemester sinnvoll ist.
- Module, die sich relativ einfach anrechnen lassen, evtl. für das Auslandssemester reservieren, zum Beispiel AW-Fächer, Wahlpflichtfächer.



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.**

Informationen auch unter

<https://me.hm.edu/studierende/index.de.html>

<https://me.hm.edu/studierende/studienablauf/index.de.html>

<https://me.hm.edu/studierende/pruefung/index.de.html>

