

Beispiele für einen Studien- und Arbeitsplan sowie einen Prüfungsvorbereitungsplan für Master-Studierende nach dem 1. Fachsemester

(Prüfungsausschuss ET, Stand: Mai 2019)

Die unten vorgestellten Studien- und Arbeitsplanung für die Vorlesungszeit und der Prüfungsvorbereitungsplan sind beispielhaft konstruiert und sollen Ihnen als Anregung dienen, eine eigene Planung zu erstellen, die für Sie persönlich passend ist. Die genannten Zeiten und Daten entsprechen **nicht** den tatsächlichen Terminen!

Der Arbeitsplan für die Vorlesungszeit enthält neben dem Auflagenfach „Regelungstechnik 2“ (RT2), das wegen der Befristung der Zeit zur Erfüllung höchste Priorität hat, noch das Fach „Theoretische Elektrotechnik 2“ (TET2), zwei weitere freie Fächer des Masterstudienganges und ein Labor.

- Da im dargestellten Beispiel ein halber Tag für Arbeiten/Jobben belegt ist, ergibt sich mit dem Selbststudium (Vor- und Nachbereitungszeiten etwa im gleichen Umfang wie die Lehrveranstaltungen an der Uni) und den erforderlichen Pausenzeiten ein Wochenarbeitsplan, in dem die Arbeitstage „voll ausgefüllt“ sind.
- Das Wochenende ist für die Erholung reserviert und ggf. auch als Ausweichzeit (Puffer) mit in den Arbeitsplan fest eingeplant werden.

SOMMERSEMESTER-Arbeitsplan

Beispiel für Masterstudierende

ZEIT	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
7:00	Frühstück	Frühstück					
8:00	Fach1 Vorlesung	TET2	Frühstück	Frühstück	Frühstück		
9:00			Regelungstechnik - Hausübung	Regelungstechnik 2 Vorbereitung	Nach- und Vorbereitung Fach2	Frühstück	
10:00	Fach1 Übung	Regelungstechnik Vorbereitung				...	
11:00	Fach1 nacharbeiten	Regelungstechnik 2 Vorlesung		Laborvorbereitung		Hausarbeit/	
12:00			Mensa, Pause		Mensa, Pause	Freizeit/Hobby	
13:00	Mensa, Pause	Mensa, Pause	Regelungstechnik 2 Übung	Mensa, Pause	Arbeiten/Jobben	...	
14:00	TET2 Nach- und Vorbereitung			Labor			
15:00		Fach2 Vorl	Laborvorbereitung				Legende:
16:00	TET2 Übung						Lehrveranstaltungen in Uni
17:00		Fach2 Übung					Selbststudium allein /mit Kommilitonen
18:00	Freizeit/Hobby	Sport			Sport		"Verpflichtungen" außerhalb der Uni
19:00			Kino,...				Frei verfügbare Zeit
20:00							

Achtung: Beispiel, die genannten Daten entsprechen nicht den aktuellen Terminen!!!

Im exemplarischen Prüfungsvorbereitungsplan sind ausgehend von den fest gesetzten Prüfungsterminen („Fach 1“: dunkelblau; Auflagenfach Regelungstechnik 2: dunkelrot und Theoretische Elektrotechnik 2: dunkelgrün) die Vorbereitungszeiten (hellblau, rötlich und bläulich) eingeplant worden. Auf diese Zeitfenster muss der gesamte vorzubereitende Stoff sinnvoll verteilt werden.

- Beim Vergleich des Semesterplans mit dem Prüfungsvorbereitungsplan fällt auf, dass das im Semesterplan eingetragene „Fach 2“ nicht im Prüfungsplan enthalten ist. Dies ergibt sich z.B. dadurch, dass die Prüfungstermine ungünstig liegen und sonst keine ausreichende Vorbereitung der eingetragenen Fächer möglich wäre. Die Prüfung für Fach 2 wird in diesem Semester nicht eingeplant. Wichtig ist es, den Plan nicht zu überladen, denn eine bestandene Prüfung ist besser als zwei fast bestandene Prüfungen.
- Vermeiden Sie es, zunächst alle möglichen Prüfungen anzumelden, um dann später zu entscheiden, welche Prüfungen Sie schreiben wollen. Das führt oft dazu, dass kurz vor dem Prüfungstermin die Erkenntnis kommt, dass es sich nicht lohnt, eine Prüfung zu machen. Dadurch haben Sie die Vorbereitungszeit nicht effizient gestaltet, ggf. fehlt Ihnen nun Zeit für die Vorbereitung anderer Prüfungen. Solche „Fehlplanungen“ können zu geringem oder sogar keinem Studienfortschritt führen.
- Bei der Aufstellung des Prüfungsvorbereitungsplans können Sie wiederum die folgende Faustformel zur Ermittlung der Vorbereitungszeit jedes Faches nutzen: $T_{\text{Vorbereitung}} [\text{h}] = 15 \cdot \text{LP}_{\text{Fach}}$.

Prüfungsvorbereitungsplan

Beispiel für Masterstudierende (Auflage Regelungstechnik2)

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG	
JUL						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	Vorlesungsende		
				Fach1	frei	RT2 Teil 1		
	24	25	26	27	28	29	30	
		RT2 Teil 2		RT2 Teil 3			Alte Klausuren rechnen	
AUG	31	1	2	3	4	5	6	
			Klausur Regelungstechnik2	frei	Tet2 Teil 1		frei	
	7	8	9	10	11	12	13	
	TET2 Teil 1		TET2 Teil 2			frei	frei	
	14	15	16	17	18	19	20	
	alte Klausuren rechnen					Klausur TET2	frei	frei
	21	22	23	24	25	26	27	
weitere Prüfungen/Urlaub/ ...								
28	29	30	31					

Achtung: Beispiel, die genannten Daten entsprechen nicht den aktuellen Terminen!!!