

Persönlicher Studien- und Prüfungsplan
Bachelor of Science Angewandte Mechanik (PO 2001)

Name:	Vorname:
Straße:	PLZ/Stadt:
E-Mail:	Telefon:
Studienbeginn:	Matr.-Nr.:
Geburtsdatum:	Geburtsort:
Geburtsland:	Staatsangehörigkeit:

› Bitte bei der 1. Abgabe Passbild (Kopie) mitbringen!

› *persönlichen Studien- und Prüfungsplan in der Studienfachberatung, L501/345 fristgerecht abgeben. Aktuelle Termine auf Mechanik-Homepage (→ Aktuelles). BITTE IN DRUCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN-MODULNR. EINTRAGEN!*

Vorläufiger Plan (Bitte nur Wahlpflichtfächer Grund- und/oder Fachstudium angeben)

Endgültiger Plan

Pflichtbereich - Grundstudium						
		Modul-Nr.			Modul-Nr.	
Technische Mechanik I	8CP	13-E0-M001		Mathematik III (Mechanik)	9CP	04-00-0198
Technische Mechanik II	8CP	13-E0-M002		Numerische Mathematik (f. MB)	5CP	04-00-0117
Technische Mechanik III	8CP	13-E0-M003		Techn. Thermodynamik I **	6CP	16-14-5010
Technische Mechanik IV	9CP	16-13-6401		Grundlgn Datenverarbeitung	7CP	16-07-6011
Mathematik I (für MB)	9CP	04-00-0114		Physik. Grundpraktikum	4CP	05-95-2001
Mathematik II (für MB)	9CP	04-00-0115		Orientierungs-Bereich	3CP	27-00-1000
**) Technische Thermodynamik I anstelle von Thermo- und Fluidodynamik (WS!)						
Summe CP Pflichtbereich - Grundstudium : 85 CP						

Wahlpflichtbereich Grundstudium		
Technisch-ingenieurwissenschaftlicher Teil (27 CP)	CP	Modul-Nr.

Fachübergreifende Veranstaltungen (6CP)	CP	Modul-Nr.
Summe CP Wahlpflichtbereich Grundstudium : min 33CP		

Wahlpflichtbereich Fachstudium		
Mechanik Vertiefung 12CP	CP	Modul-Nr.

Mechanik nicht-vertieft 6CP	CP	Modul-Nr.

Mathematik Vertiefung 9CP	CP	Modul-Nr.

Wahlfach 18CP	CP	Modul-Nr.

Seminar 3CP	CP	Modul-Nr.
Summe Wahlpflichtbereich Fachstudium (min 48CP)		

Pflichtbereich Fachstudium		
Industriepraktikum		
Bachelor-Thesis 15CP (Dauer 3 Monate)		
Summe Pflichtbereich Fachstudium 15 CP		

SUMME CP GESAMT (min 181CP)		
------------------------------------	--	--

Zusätzliche Leistungen (gehen nicht in die Notenberechnung und die Gesamt CP ein)	CP	Modul-Nr.

Vorgezogene Masterleistungen (max 30CP)	CP	Modul-Nr.

Hiermit beantrage ich, das Studium **BSc Angewandte Mechanik** gemäß des hier aufgeführten persönlichen Studien- und Prüfungsplans auszugestalten.

Der Persönliche Studien- und Prüfungsplan wurde vom Studierenden mit dem Mentor abgestimmt.

Student/Studentin

Der persönliche Studien-und Prüfungsplan wurde geprüft

Datum, Unterschrift

Datum, Unterschrift, E. Tsakmaki

Name des Mentors:

Der persönliche Studien- und Prüfungsplan ist vom
Studiendekan genehmigt:

Datum, Unterschrift (**Mentor**)

Datum, Unterschrift