

**Persönlicher Studien- und Prüfungsplan**  
**Bachelor of Science Angewandte Mechanik (PO 2012)**

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

- › bei der 1. Abgabe Passbild (Kopie) mitbringen!
- › *persönlichen Studien- und Prüfungsplan in der Studienfachberatung, L501/ , abgeben. Aktuelle Termine auf Mechanik-Homepage. BITTE IN DRUCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN-MODULNR. EINTRAGEN!*

Vorläufiger Plan

Endgültiger Plan

Pflichtbereich - Grundstudium					
		Modul-Nr.			Modul-Nr.
Technische Mechanik I	8CP	13-E0-M001	Physik für ETIT	7CP	05-91-1022
Technische Mechanik II	8CP	13-E0-M002	Introduction to mathem. Software	3CP	04-10-0009/de
Technische Mechanik III	8CP	13-E0-M003	Einf. wiss.-tech. Programmieren	3CP	04-10-0010/de
Technische Mechanik IV	9CP	16-13-6401	Einf. rechnerge. Konstruieren-CAD	4CP	16-07-5020
Mathematik I für ET	9CP	04-00-0108	Werkstoffe im Bauwesen	8CP	13-02-M001/8
Mathematik II für ET	9CP	04-00-0109	Tensorrechnung	6CP	13-E2-M004
Mathematik III für ET	9CP	04-00-0111	Physikalische Chemie I	7CP	07-04-0307
Mathematik IV für ET	9CP	04-00-0112	Physik. Grundpraktikum	4CP	05-95-2012
Einf. in d. Chemie f. Ing.	3CP	13-K1-M007	Mentorensystem	0CP	27-00-1001
<b>Summe CP Pflichtbereich - Grundstudium : 114 CP</b>					

Fachübergreifende Veranstaltungen (6CP)	CP	Modul-Nr.
<b>SUMME CP GRUNDSTUDIUM min 120</b>		

Wahlpflichtbereich Fachstudium:	CP	Modul-Nr.
<b>Mechanik-Vertiefung 18CP</b>		
<b>Summe CP Mechanik Vertiefung : 18CP</b>		

Wahlbereich Fachstudium min 12 CP	CP	Modul-Nr.
<b>Summe CP Wahlbereich Fachstudium : 12CP</b>		

Seminar 3CP	CP	Modul-Nr.
	3	
<b>Summe Wahlpflichtbereich Fachstudium (min 33CP)</b>		

<b>Pflichtbereich Fachstudium</b>	CP	Modul-Nr.
Gewöhnliche Differentialgleichungen (für Mechanik) (altes Modul 04-10-0011/de)	6	04-10-0529/de
Partielle Differentialgleichungen-Klassische Methoden	6	04-10-0039/de
Kolloquium BSc-Thesis	3	27-00-5001
Bachelor-Thesis 12CP (Dauer 5 Monate)	12	27-00-4001
<b>Summe Pflichtbereich Fachstudium 27 CP</b>	27	

<b>SUMME CP FACHSTUDIUM min 60</b>		
<b>SUMME CP GESAMT (min 180CP)</b>		

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

<b>Vorgezogene Masterleistungen (max 30CP)</b>	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