

Persönlicher Studien- und Prüfungsplan
Bachelor of Science Angewandte Mechanik (PO 2015)

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

- ▶ bei der 1. Abgabe Passbild (Kopie) beifügen!
 - ▶ *persönlichen Studien- und Prüfungsplan in der Studienfachberatung, L501/243e, abgeben.*
Aktuelle Termine auf Mechanik-Homepage.
- BITTE IN DRUCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN-MODULNR. EINTRAGEN!**

Vorläufiger Plan

Endgültiger Plan

Fachlicher und Allgemeiner PFLICHTBEREICH 1.-4. Semester → Σ 115CP					
		Modul-Nr.			Modul-Nr.
Technische Mechanik I	8CP	13-E0-M001	Physik für ET II	4CP	05-91-1025
Technische Mechanik II	8CP	13-E0-M002	Einführung in die 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	6CP	16-13-6400	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	Einführung in das wiss. Arbeiten	3CP	13-12-M004
Physik für ET I	4CP	05-91-1024	Mentorensystem	0CP	27-00-1001

Allgemeiner WAHLBEREICH - Fachübergreifend/Projekt(3CP) → min 9CP	CP	Modul-Nr.
Einführung in kommerzielle FE-Software*	3	13-12-M005
*ODER eine weitere FÜ:		
Summe CP PFLICHTBEREICH und WAHLBEREICH 1.-4. Semester → min 124CP		

Fachlicher Wahlpflichtbereich - Mechanik-Vertiefung 18CP	CP	Modul-Nr.

Fachlicher Wahlbereich 12CP (min 12CP zu erbringen)	CP	Modul-Nr.
Natur- und ingenieurwissenschaftliche Vertiefung		

Seminar	CP	Modul-Nr.
Seminar:	3	
Summe CP Fachlicher Wahlpflicht- und Wahlbereich (min 33CP)	33	

Fachlicher Pflichtbereich 5./6. Semester	CP	Modul-Nr.
Gewöhnliche Differentialgleichungen (für Mechanik) (altes Modul 04-10-0011/de)	5	04-10-0529/de
Partielle Differentialgleichungen-Klassische Methoden	6	04-10-0039/de
Bachelor-Thesis 12CP (Dauer 5 Monate)	12	27-00-4001
Summe CP Fachlicher Pflichtbereich 5./6. Semester → 23 CP	23	

Summe CP FACHLICHER PFLICHT-, WAHLPFLICHT- und WAHLBEREICH 5./6. Semester → min 56 CP		
Summe CP GESAMT (min 180CP)		

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.

Studierende/r

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