

ANLEITUNG: ERSTELLUNG EINER STUDIENPLANÄNDERUNG (AUSLANDSSTUDIUM)

SCHRITT 1: TRAGEN SIE DIE GEWÜNSCHTEN KURSE, DIE SIE IM AUSLAND BESUCHEN MÖCHTEN, EIN

Herr Mustermann möchte vier Fächer im Ausland belegen: zwei Pflichtfächer, ein Wahlpflichtfach aus seinem Berufsfeld sowie ein Zusatzfach. Die erste Seite seines Antrags auf Studienplanänderung füllt er wie folgt aus:

im **Bachelo**-Studiengang **Maschinenbau**

Fakultät für Maschinenwesen - RWTH AACHEN - 52056 Aachen - DEUTSCHLAND

Max Mustermann
Musterstraße 13
52062 Aachen

Vorname Name **Max Mustermann**
 Straße Nr. **Musterstraße 13**
 PLZ Stadt **52062 Aachen**
 ggf. Land
 E-Mail **mustermann@mustermail.com**
 Telefon
 Matrikel-Nr. **123456** Prüfungsordnung **BPO07**
 Vertiefungsrichtung **Energietechnik**

ggf. ausländische Hochschule **University of Musterhausen**

Bitte tragen Sie hier die gewünschten Änderungen ein:

Hiermit beantrage ich beim Prüfungsausschuss Maschinenbau der Fakultät für Maschinenwesen folgende Änderung meines Studien- und Prüfungsplans:
 *: V = Vorlesung; Ü/L = Übung / Labor; VZF = Vorzugfach; BF/VT = Berufsfeld/Vertiefung

		beantragt		
		ΣV,Ü,L	ΣCP	
Pflicht allg.	alt	Strömungsmechanik	4	7
	neu	Fluid Mechanics	3	7
Pflicht BF/VT	alt	Energiewirtschaft	3	4
	neu	Energy Economy	3	4
Wahlpflicht	alt			
	neu	Technical Design	3	5
Zusatzfach B.Sc	alt			
	neu	Business English		

Beantragen Sie bei Pflichtfächern stets die CP, die das RWTH-Fach laut Studienplan ausweist

Bei Wahlpflichtfächern berechnen Sie die CP durch die SWS (Seite 4 des Formulars)

SCHRITT 2A: LASSEN SIE SICH VOM STUDIENRICHTUNGS- BZW. BERUFSFELDBETREUER DIE INHALTLICHE ÄQUIVALENZ DER PFLICHTKURSE SOWIE DIE SINNHAFTHKEIT DER WAHLPFLICHTKURSE BESCHEINIGEN

Begründung
Auslandsstudium an der University of Musterhausen (Nachweis liegt bei).

Ich habe bisher Studienplanänderung(en) beantragt. Frühere Studienplanänderungen und ggf. Studienplan Grundlagen des Maschinenwesens habe ich beigefügt.

ja nein Wurde ein Fach geändert, das Sie schon einmal angemeldet oder abgelegt haben?

*: Zusatzfächer im Bachelor werden auf dem Bachelor-Zeugnis aufgeführt. Vorgezogene Master-Module werden nur auf dem Masterzeugnis ausgewiesen. Master-Module können erst nach Erbringen von 150 CP in die Bachelor-Prüfung vorgezogen werden, außer sie werden im Ausland erbracht. Master-Module, die vorgezogen werden sollen, dürfen nicht gemeinsam mit Fächern der Bachelor-Prüfung auf dem gleichen Formular beantragt werden. Bitte stellen Sie dazu einen separaten weiteren Antrag.

Ort, Datum Unterschrift des Studierenden

Inhaltliche Vorprüfung durch den Studienrichtungs-/Berufsfeld-/Masterbetreuer	
gilt <u>nicht</u> für die Kernfächer "Wärme-und Stoffübertragung", "Mess- und Regelungstechnik", "Strömungslehre (-mechanik)" sowie Werkstoffkunde; hierzu anliegenden Laufzettel nutzen	<input type="checkbox"/> befürwortet <input type="checkbox"/> nicht befürwortet
<input checked="" type="checkbox"/> Datum	<input checked="" type="checkbox"/> Unterschrift und Stempel

SCHRITT 2B: LASSEN SIE DIE INHALTLICHE ÄQUIVALENZ DER „KERNFÄCHER“ SEPARAT VON DEN ZUSTÄNDIGEN DOZENTEN BESTÄTIGEN

Anlage zum Antrag auf Studienplanänderung (Laufzettel)

Fakultät für Maschinenwesen · RWTH AACHEN · 52056 Aachen · DEUTSCHLAND

Der Laufzettel dient lediglich zur Bestätigung der inhaltlichen Äquivalenz in den Kernfächern...

Univ.-Prof. Dr.-Ing. W. Schröder, AIA

...Regelungstechnik
...Strömungsmechanik I & II
...Wärme- und Stoffübertragung
...Werkstoffkunde (Wirt.-Ing.)

Antragsteller	
Vorname Name: Max Mustermann	
Matrikel-Nr.: 123456	
Studiengang: Maschinenbau	Prüfungsordnung: BPO07
auswärtige Hochschule: University of Musterhausen	
Fluid Mechanics	
mit einem äquivalenten Umfang von 5 SWS als Ersatz für	Strömungsmechanik I
Die Studienplanänderung für das Fach Strömungsmechanik I wird	
<input type="checkbox"/> befürwortet	X Datum
<input type="checkbox"/> nicht befürwortet	

ermitteln Sie diesen Wert durch das Formular auf Seite 4

SCHRITT 3A: ERMITTELN SIE DEN UMFANG DER IM AUSLAND BESUCHTEN KURSE IN SEMESTERWOCHENSTUNDEN (SWS)

Zusatzinformationen zur Studienplanänderung

Bitte tragen Sie unten für die von Ihnen gewünschten Fächer die nötigen Informationen ein. Das Ergebnis der äquivalenten SWS wird automatisch berechnet. **Im Anschluss tragen Sie bitte zur eigenen Kontrolle das Ergebnis oben manuell in das entsprechende Feld ein.**

Zur Information: die äquivalenten SWS berechnen sich wie folgt:

$$\frac{\text{Anzahl Vorlesungswochen pro Semester} \times \text{Anzahl Veranstaltungen pro Woche} \times \text{Dauer pro Veranstaltung}}{630} = \text{äquivalente SWS an der RWTH}$$

Fach 1	Fluid Mechanics	Fügen Sie Ihrem Antrag Nachweise zu diesen Angaben bei	
Anzahl Vorlesungswochen pro Semester	<input type="text" value="15"/>	Gesamtstundenzahl der Veranstaltungen	<input type="text"/>
Anzahl Veranstaltungen pro Woche (V/Ü/L)	<input type="text" value="4"/>	Ergebnis äquivalente SWS an der RWTH	<input type="text" value="5"/>
Dauer pro Veranstaltung in Minuten	<input type="text" value="50"/>		
Fach 2	Energy Economy		
Anzahl Vorlesungswochen pro Semester	<input type="text" value="15"/>	Gesamtstundenzahl der Veranstaltungen	<input type="text"/>
Anzahl Veranstaltungen pro Woche (V/Ü/L)	<input type="text" value="3"/>	Ergebnis äquivalente SWS an der RWTH	<input type="text" value="4"/>
Dauer pro Veranstaltung in Minuten	<input type="text" value="60"/>		
Fach 3	Technical Design		
Anzahl Vorlesungswochen pro Semester	<input type="text" value="15"/>	Gesamtstundenzahl der Veranstaltungen	<input type="text"/>
Anzahl Veranstaltungen pro Woche (V/Ü/L)	<input type="text" value="3"/>	Bei Wahlpflichtfächern errechnen Sie die CP, indem Sie diesen SWS-Wert mit dem Faktor 1,5 multiplizieren	<input type="text" value="3"/>
Dauer pro Veranstaltung in Minuten	<input type="text" value="40"/>	Ergebnis äquivalente SWS an der RWTH	<input type="text" value="3"/>

SCHRITT 3B: FÜGEN SIE DIE BERECHNETEN SWS IM VORGESEHENEN FELD AUF SEITE 1 BZW. SEITE 3 DER STUDIENPLANÄNDERUNG EIN!

Fakultät für Maschinenwesen · RWTH AACHEN · 52056 Aachen · DEUTSCHLAND

Max Mustermann
Musterstraße 13
52062 Aachen

Vorname Name **Max Mustermann**

Straße Nr. **Musterstraße 13**

PLZ Stadt **52062 Aachen**

ggf. Land

E-Mail **mustermann@mustermail.com**

Telefon

Matrikel-Nr. **123456** Prüfungsordnung **BPO07**

Vertiefungsrichtung **Energietechnik**

ggf. ausländische Hochschule **University of Musterhausen**

Bitte tragen Sie hier die gewünschten Änderungen ein:				wird vom Prüfungsausschuss ausgefüllt					
				beantragt		geprüft		genehmigt	
				ΣV,Ü,L	ΣCP	ΣV,Ü,L	ΣCP	Ja	Nein
Hiermit beantrage ich beim Prüfungsausschuss Maschinenbau der Fakultät für Maschinenwesen folgende Änderung meines Studien- und Prüfungsplans: *: V = Vorlesung; Ü/L = Übung / Labor; VZF = Vorzugfach; BF/VT = Berufsfeld/Vertiefung									
Pflicht allg.	alt	Strömungsmechanik		4	7				
	neu	Fluid Mechanics		3	7				

SCHRITT 4: REICHEN SIE DIE STUDIENPLANÄNDERUNG BEIM PRÜFUNGS-AUSSCHUSS IHRES FACHBEREICHS EIN!

FRAGEN?

Auslandsstudienberatung

Herr Philip Miessner, M.A.

E-Mail: miessner@fb4.rwth-aachen.de

Tel.: 0241-80 95180