18

Änderung des

Mit Beginn dieses Semesters ist es wieder für einige Studierende unseres Studiengangs zur Umstellung des Curriculums gekommen. Die Bachelorstudenten die ursprünglich im Curriculum 2009 waren, sind in das Curriculum von 2013 umgestellt worden. Vor allem für diese, jedoch auch für Studenten des Curriculums 2011 ist es bereits zu einigen gravierenden Änderungen gekommen. Allgemein gesehen werden bei der Umstellung die Äquivalenzen, welche im Curriculum 2013 angeführt sind, angewandt.

Vor allem der Konstruktionslehreblock wurde im Curriculum 2013 überarbeitet. Daher sind vorwiegend Lehrveranstaltungen dieses Blocks von der Umstellung betroffen.

Allgemein gilt: Wer den Block "Konstruktionslehre" laut altem Curriculum absolviert hat, kann diesen mit dem Block "Konstruktionslehre" aus Curriculum 2013 gleichsetzen und muss somit keine LVs dieses Blocks mehr absolvieren.

Auszug aus Curriculum 2013:

Bachelorstudium Curriculum 2013 Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau				Bachelorstudium Curriculum 2011 Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau			
Lehrveranstaltung	SSt	ECTS	Art	Lehrveranstaltung	SSt	ECTS	Art
Ingenieurinformatik I	3	4	VU	IT-Basics 1	3	4	VU
Ingenieurinformatik II	3	4	VU	IT-Basics 2	3	4	VU
Maschinengestaltung	2	2,5	VO	Design Principles	2	2	VU
Maschinenelemente I und Maschinenelemente II	2	3	vo vo	Maschinenelemente I und Maschinenelemente II	4	5	vo
Maschinenelemente I Übung	2	2	UE	Maschinenelemente I Rechenübung	2	2	UE
Maschinenelemente II Übung	1	1	UE	Maschinenelemente II Rechenübung	1	1	UE
Maschinenelemente I Konstruktionsübung und	2	4	ΚU	Maschinenelemente I Laborübung und	1	1	LU
Maschinenelemente II Konstruktionsübung	2	2,5	KU	Maschinenelemente II Konstruktionsübung	2	5	KU
Maschinenzeichnen	3	3	VU	Maschinenzeichnen und	2	2	VC
				Maschinenzeichnen	11	1,5	KU

Konstruktionsblocks

Wurde jedoch nur ein Teil bereits abgelegt, kommen die Äquivalenzen laut Curriculum 2013 zum Tragen. Weitere Anrechnungsvereinbarungen können vom Studiendekan festgelegt werden. Aktuell betrifft eine davon die Übergangsregelung der Maschinenelemente Konstruktionsübung.

ÜBERGANGSLÖSUNG 2014/15:

310.046 Maschinenelemente I LU ("LV alt")

+

310.043 Maschinenelemente I KU ("LV neu")

=

Block "Konstruktionsübung" "neu" absolviert (MEL KU I & II)

Studenten die von dieser Übergangslösung Gebrauch machen, müssen jedoch eigens eine Prüfung für die Maschinenelemente II Übung, welche laut Beschreibung auf online.tugraz.at im Zuge der Maschinenelemente II KU abgelegt wird, machen.

VORLESUNGEN:

Studenten, welche die alten Maschinenelemente Vorlesungen besucht haben, haben aktuell noch die Möglichkeit diese bei Professor Jürgens abzulegen. Dabei beachtet bitte, dass dies zeitlich nur noch begrenzt möglich sein wird und dass diese laut Äquivalenzliste nur im Block anrechenbar ist.

ÜBUNGEN:

Die Übungen werden laut Äquivalenzliste angerechnet.

ACHTUNG:

Studenten die von dieser Übergangslösung Gebrauch machen, müssen jedoch eigens eine Prüfung für die Maschinenelemente II Übung, welche laut Beschreibung auf online.tugraz.at im Zuge der Maschinenelemente II KU abgelegt wird, machen.

KONSTRUKTIONSÜBUNGEN:

Die Übungen werden laut Äquivalenzliste angerechnet.

20

Änderung des Konstruktionsblocks

Abweichungen siehe Übergangslösung.

Da die Übergangslösung nur für das Studienjahr 2014/15 gültig war, streben wir bis zum Auslaufen des Curriculums 2011 im Sinne der Studierenden weitere Übergangslösungen an. Sollte diesbezüglich Bedarf bestehen, bitten wir euch, euch bei uns zu melden.

Die bereits genannten Änderungen bei einer Umstellung betreffen aktuell nur jene Studenten die vom 2009er Curriculum ins Curriculm 2013 umgestellt wurden. 2017 werden dann Studenten, welche laut Studienplan 2011 studieren, umgestellt werden. Daher möchten wir raten, die betroffen Fächer – soweit dies noch möglich ist – so früh wie möglich abzulegen.

Vorsichtig vor Nachsicht!

Wenn Ihr diesbezüglich Fragen oder Probleme habt, könnt ihr gerne bei uns in der Sprechstunde vorbeikommen oder uns telefonisch, wowie per E-Mail kontaktieren.

Sebastian Radakovics