6.11.64 Dritte Änderung der Ausführungsbestimmungen für den Bachelorstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau. vom 26. Juni 2018

Die Ausführungsbestimmungen für den Bachelorstudiengang Informatik/ Wirtschaftsinformatik vom 11. Juni 2013 in der Fassung der 2. Änderung vom 25. April 2017 werden mit Beschluss der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau vom 26. Juni 2018 und Genehmigung des Präsidiums der Technischen Universität Clausthal vom 12. Juli 2018 (Mitt.TUC 2018, Seite 277) wie folgt geändert:

Abschnitt I

1. <u>In "Anlage 1b: Modulübersicht für den Bachelorstudiengang</u> <u>Informatik/Wirtschaftsinformatik mit Studienrichtung</u> <u>Wirtschaftsinformatik" werden folgende Änderungen vorgenommen:</u>

Der bisherige "Pflicht-Block Wirtschaftswissenschaften"

Pflicht-Block Wirtschaftswissenschaften Es müssen alle nachfolgend aufgeführten Module im Umfang von 21 Leistungspunkten erbracht werden.												
Modul/Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ					
Modul Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen		8	9		6/∑							
Unternehmensführung	W 6700	2V	3									
Allgemeine Volkswirtschaftslehre	W 6670	2V+1Ü	3	K	1	ben.	MP					
Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	W 6604	2V+1Ü	3									
Modul Produktion und Absatz		6	6		6/∑							
Produktion	S 6651	2V+1Ü	3	V/N4	1	ben.	MD					
Marketing	S 6623	2V+1Ü	3	K/M	1	ben.	MP					
Modul Mikroökonomik		6	6		6/∑							
Mikroökonomik	W 6675	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP					

wird durch folgenden neuen "Pflicht-Block Wirtschaftswissenschaften" ersetzt:

Pflicht-Block Wirtschaftswissenschaften												
Es müssen alle nachfolgend aufgeführten Module im Umfang von 21Leistungspunkten erbracht werden.												
Modul/Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ					
Modul Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen und Makroökonomik		8	9		6/∑							
Makroökonomik	S 6676	2V+1Ü	3	K/M	1/3	ben.	MTP					
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	W 6604	2V+1Ü	3	K/M	2/3	ben.	МТР					
Allgemeine Volkswirtschaftslehre	W 6670	2V+1Ü	3	K/IVI	2/3	ben.	IVITE					
Hausübungen zu Allgemeine Volkswirtschaftslehre		0	0	НА	0	unben.	PV					
Modul Produktionswirtschaft		6	6		6/∑							
Produktionswirtschaft	S 6750	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP					
Modul Mikroökonomik		6	6		6/∑							
Mikroökonomik	W 6675	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP					
Hausübungen zu Mikroökonomik		0	0	НА	0	unben.	PV					

2. <u>In "Anlage 2b: Modellstudienplan für den Bachelorstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik – Studienrichtung Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn im Wintersemester)" wird folgende Änderung vorgenommen:</u>

Der bisherige Modellstudienplan

SWS	Semester 1 (WS)	Semester 2 (SS)	Semester 3 (WS)	Semester 4 (SS)	Semester 5 (WS)	Semester 6 (SS)	
1 2 3 4	Informatik I 4V + 2Ü 9 LP	Informatik II 4V + 2Ü 9 LP	Informatik III 3V + 1Ü 6 LP	Betriebssysteme und Verteilte Systeme 3V + 1Ü 6 LP	Datenbanken I 3V + 1Ü 6 LP	Kombinatorische Optimierung 3V + 1Ü 6 LP	
5 6 7 8	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse u. Informationssysteme	Programmierkurs	Softwaretechnik 3V + 1Ü 6 LP	Mensch-Maschine- Interaktion 3V + 1Ü 6 LP	Integrierte Anwendungs- Systeme 2V + 2Ü/P 6 LP	Wahlpflicht Wirtschaftswissen- schaften	
9	3V + 1Ü/P 6 LP	2V + 2P 6 LP Wirtschaftsinformatik:	(Ingenieur-)Statistik I 3V + 1Ü	Produktion 2V + 1Ü 3 LP	Mikroökonomik	2 x (2V + 1Ü) 2 x 3 LP Wahlpflicht	
11 12 13	Analysis und Lineare Algebra I 4V + 2Ü	Technologien und Anwendungen 3V + 1Ü/P 6 LP	6 LP Unternehmens- führung 2V / 3 LP	Marketing 2V + 1 Ü 3 LP	4V + 2Ü 6 LP	Inf./Winf./Mathem./ Wiwi. 3V + 1Ü 6 LP	
15 16 17	9 LP	Analysis und Lineare Algebra II	Allgemeine Volkswirtschaftslehre 2V + 1Ü / 3 LP	Seminar 2S 3 LP	Wahlpflicht Wirtschaftswissen- schaften	Bachelorarbeit inkl.	
18 19 20	Informatikwerkstatt 4P 6 LP	4V + 2Ü 9 LP	Einführung in die BWL für Wirtschafts- Wissenschaftler 2V + 1Ü / 3 LP	Wirtschafts- ssenschaftler /+ 1Ü / 3 LP Projekt im Bachelor 6P		Abschlusskolloquium 8P/S 12 LP	
21 22			Seminar 2S 3 LP	9 LP	Wahlpflicht Inf./Winf./Mathem./ Wiwi.		
23					3V + 1Ü 6 LP		
Σ SWS	20	20	22	22	24	22	
Σ LP	30	30	30	30	30	30	

Informatik	Wirtschaftsinformatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschafte
Wahlpflicht Inf./Winf./Mathem/Wiwi	Projekte	e, Seminare, Allgemeine Grundlagen	Abschlussarbeit

wird durch folgenden neuen Modellstudienplan ersetzt:

SWS	Semester 1 (WS)	Semester 2 (SS)	Semester 3 (WS)	Semester 4 (SS)	Semester 5 (WS)	Semester 6 (SS)
1 2 3 4	Informatik I 4V + 2Ü	Informatik II 4V + 2Ü	Informatik III 3V + 1Ü 6 LP	Betriebssysteme und Verteilte Systeme 3V + 1Ü 6 LP	Integrierte Anwendungs- Systeme 2V + 2Ü/P 6 LP	Kombinatorische Optimierung 3V + 1Ü 6 LP
5 6 7 8	9 LP Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse u. Informationssysteme	9 LP Programmierkurs	Datenbanken I 3V + 1Ü 6 LP	Mensch-Maschine- Interaktion 3V + 1Ü 6 LP	Mikroökonomik 4V + 2Ü	Wahlpflicht Wirtschaftswissen- schaften
9	3V + 1Ü/P 6 LP	2V + 2P 6 LP	Softwaretechnik	Makroökonomik 2V + 1Ü 3 LP	6 LP	4V + 2Ü 6 LP
11 12 13	Analysis und Lineare Algebra I	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	3V + 1Ü 6 LP	Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Wahlpflicht Wirtschaftswissen-	Wahlpflicht Inf./Winf./Mathem./ Wiwi.
14	4V + 2Ü 9 LP	3V + 1Ü/P 6 LP	(Ingenieur-)Statistik I 3V + 1Ü	2V + 1Ü / 3 LP	schaften 4V + 2Ü 6 LP	3V + 1Ü 6 LP
16		Analysis und Lineare Algebra II	6 LP	Produktionswirtschaft 	Wahlpflicht	Bachelorarbeit inkl.
18 19 20	Informatikwerkstatt 4P 6 LP	4V + 2Ü 9 LP	Einführung in die BWL 2V + 1Ü / 3 LP	4V + 2Ü 6 LP	Inf./Winf./Mathem./ Wiwi. 3V + 1Ü 6 LP	Abschlusskolloquium 8P/S 12 LP
21 22 23			2S 3 LP	Seminar 2S 3 LP	Projekt im Bachelor	
24					6P 9 LP	
26		T	T	T		
Σ SWS	20	20	21	22	26	22
Σ LP	30	30	30	27	33	30
	Informatik	Wirtsch	haftsinformatik	Mathematik	Wirtsc	haftswissenschaften

	Informatik		Wirtschaftsinforma	atik			Mathematik		Wirtschaftswisse
	Wahlpflicht Inf./Winf./Mathem/W	/iwi.			Projekte, Sen	nina	are, Allgemeine Grundlagen		Abschlussarbeit

Abschnitt II

Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Clausthal zu Beginn des Prüfungszeitraums des Wintersemesters 2018/2019 in Kraft.

Übergangsbestimmungen zur 3. Änderung vom 26.06.2018

- (1) Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik ab dem Wintersemester 2018/2019 aufnehmen, werden nach dieser Version der Ausführungsbestimmungen geprüft.
- (2) Studierende, die vor dem Wintersemester 2018/2019 in diesem Bachelorstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik eingeschrieben waren, werden in diese Version der Ausführungsbestimmungen überführt. Für sie gelten folgende Übergangsregelungen:
 - Studierende, die die bisher geltenden Pflichtmodule "Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen", "Produktion und Absatz" oder "Mikroökonomik" bereits erfolgreich abgelegt haben, werden diese Module weiterhin angerechnet.
 - Studierende, die die bisher geltenden Pflichtmodule (s.o.) noch nicht endgültig abgeschlossen haben, können bis zum Ende des Sommersemesters 2020 die bisher geltenden Pflichtmodule nach Maßgabe folgender Bestimmungen ablegen:
 - > Im Modul "Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen" wird die Modulprüfung durch zwei Modulteilprüfungen ersetzt:

Modul/Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ
Modul Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen		8	9		6/∑		
Unternehmensführung	W 6700	2V	3	K/M	1/3	ben.	MTP
Allgemeine Volkswirtschaftslehre	W 6670	2V+1Ü	3				
Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	W 6604	2V+1Ü	3	K/M	2/3	ben.	MTP

Im Modul "Produktion und Absatz" wird die Modulprüfung durch zwei Modulteilprüfungen ersetzt:

Modul Produktion und Absatz		6	6		6/∑		
Produktion	S 6651	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP
Marketing	S 6623	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP

➤ Modul "Mikroökonomik":

Modul Mikroökonomik		6	6		6/∑		
Mikroökonomik	W 6675	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP

- Anmeldungen zu diesen Studien-/Prüfungsleistungen können jedoch ausschließlich per Formblatt (Antrag auf Zulassung zu Prüfungen) im Prüfungsamt eingereicht werden. Alternativ können die neuen Pflichtmodule abgelegt werden. Evtl. vorhandene Fehlversuche werden in diesem Fall nur bei identischen Modul- bzw. Modulteilprüfungen auf die neuen Pflichtmodule angerechnet.
- (3) Etwaige durch diese Änderung entstehende Härten können auf Antrag im Wege von Einzelfallentscheidungen des Prüfungsausschusses ausgeglichen werden.