

**6.11.89 Zweite Änderung der Ausführungsbestimmungen für den
Bachelorstudiengang Wirtschafts-/Technomathematik
an der Technischen Universität Clausthal,
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau
vom 15. September 2020**

Die Ausführungsbestimmungen für den Bachelorstudiengang Wirtschafts-/Technomathematik vom 17.01.2017 (Mitt.TUC 2017, Seite 226) in der Fassung der 1. Änderung vom 12.07.2018 (Mitt. TUC 2018, Seite 301) werden mit Beschluss der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau vom 15.09.2020 und Genehmigung des Präsidiums der Technischen Universität Clausthal (§ 37 Abs. 1 Ziffer 5b NHG) vom 22. September 2020 (Mitt.TUC 2020, Seite 246) wie folgt geändert:

Abschnitt I

1. In „Anlage 1: Modulübersicht für den Bachelorstudiengang Wirtschafts-/Technomathematik“ werden folgende Änderungen durchgeführt:

a) Das folgende Gemeinsame Pflichtmodul beider Studienrichtungen

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul Informatik I		6	9		9/Σ		
Informatik I	W 1101	4V+2Ü	9	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Informatik I		0	0	HA	0	unben.	PV

wird durch folgendes neue Pflichtmodul ersetzt:

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul Einführung in die Informatik		6	9		9/Σ		
Informatik I	W 1100	3V+1Ü	9	K od. M	1	ben.	MP
Projektmanagement	W 1610	1V+2Ü					
Hausübungen zu Informatik I und Projektmanagement		0	0	HA	0	unben.	PV

b) Das folgende Gemeinsame Pflichtmodul beider Studienrichtungen

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul Informatik II		6	9		9/Σ		
Informatik II	S 1102	4V+2Ü	9	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Informatik II		0	0	HA	0	unben.	PV

wird durch folgendes neue Pflichtmodul ersetzt:

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul Algorithmen und Datenstrukturen		6	9		9/Σ		
Informatik II	S 1100	3V+1Ü	9	K od. M	1	ben.	MP
Algorithmen in Python	S 1103	1V+1Ü					
Hausübungen zu Informatik I und Algorithmen in Python		0	0	HA	0	unben.	PV

2. Die Anpassung der Modellstudienpläne (Anlagen 2a und 2b) erfolgt entsprechend.

Abschnitt II

Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Clausthal zu Beginn des Prüfungszeitraums des Wintersemesters 2020/2021 in Kraft.

Übergangsbestimmungen zur 2. Änderung vom 15.09.2020

- (1) Studierende, die das Studium ab dem Wintersemester 2020/2021 in diesem Studiengang an der TU Clausthal aufnehmen, werden nach dieser Version der Ausführungsbestimmungen geprüft.
- (2) Studierende, die bereits vor dem Wintersemester 2020/2021 in diesem Studiengang eingeschrieben waren, werden in diese Version der Ausführungsbestimmungen überführt. Für sie gelten folgende Übergangsregelungen:
 - Studierende, die in den bisher geltenden Pflichtmodulen bereits Leistungen erbracht haben, werden diese auch weiterhin in den neuen Pflichtmodulen angerechnet.