

**6.11.74 Zweite Änderung der Ausführungsbestimmungen für den
Masterstudiengang Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen
an der Technischen Universität Clausthal,
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau.
Vom 13. Juni 2017**

Die Ausführungsbestimmungen für den Masterstudiengang Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen vom 23. Juni 2015 in der Fassung der 1. Änderung vom 07. Juni 2016 werden durch Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau vom 13. Juni 2017 und Genehmigung des Präsidiums der Technischen Universität Clausthal (§ 37 Abs. 1 Ziffer 5b NHG) vom 27. Juni 2017 wie folgt geändert:

Abschnitt I

1) Im Abschnitt „Zu §14 Formen der Studien- und der Prüfungsleistungen“ wird im Absatz 2 nachfolgendes Institut ergänzt, aus dem Angehörige der Hochschullehrergruppe Themen zur Gruppenarbeit anbieten können:

- Institut für Technische Mechanik

2) Im Abschnitt „Zu §16 Abschlussarbeit“ wird im Absatz 4 nachfolgendes Institut ergänzt, aus dem Angehörigen der Hochschullehrergruppe Themen zur Abschlussarbeit anbieten können:

- Institut für Technische Mechanik

3) In Anlage 1 „Modulübersicht Master-Studiengang Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen“ wird folgende Änderung vorgenommen:

Das bisherige Pflichtmodul „Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften“

<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>LV-Nr.</i>	<i>LV-Art, SWS ¹⁾</i>	<i>LP</i>	<i>Prüf.- form ²⁾</i>	<i>Noten- gewichtung</i>	<i>Beno- tet?</i>	<i>Prüf.- typ ³⁾</i>
Modul Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften		3	4		1/25 0.04		
Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften	W 8037	2V/1Ü	4	M/ThA	1	ben.	MP

wird durch folgendes neue Pflichtmodul „Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik“ ersetzt:

<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>LV-Nr.</i>	<i>LV-Art, SWS ¹⁾</i>	<i>LP</i>	<i>Prüf.- form ²⁾</i>	<i>Noten- gewichtung</i>	<i>Beno- tet?</i>	<i>Prüf.- typ ³⁾</i>
Modul Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik		3	4		1/25 0.04		

Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik	W 8421	2V/1Ü	4	M/ThA	1	ben.	MP
--	--------	-------	---	-------	---	------	----

Abschnitt II

Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Clausthal zu Beginn des Prüfungszeitraums des Wintersemesters 2017/2018 in Kraft.

Übergangsbestimmungen zur 2. Änderung vom 13.06.2017

(1) Studierende, die das Studium in diesem Studiengang ab dem Wintersemester 2017/2018 aufnehmen, werden nach dieser Version der Ausführungsbestimmungen geprüft.

(2) Studierende, die bereits vor dem Wintersemester 2017/2018 in diesem Studiengang nach den Ausführungsbestimmungen vom 23.06.2015 i.d. Fassung v. 07.06.2016 eingeschrieben waren, werden in diese Version der Ausführungsbestimmungen überführt. Für sie gelten folgende Übergangsregelungen:

- Studierende, die das bisher geltende Pflichtmodul „Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften“ bereits erfolgreich abgelegt haben, wird dieses Modul weiterhin angerechnet.
- Studierende, die im Pflichtmodul „Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften“ bereits Leistungen erbracht haben, aber dieses noch nicht endgültig abgeschlossen haben, wird bis zum Ende des Sommersemesters 2019 weiterhin eine Prüfungsmöglichkeit nach bisheriger Version gegeben. Anmeldungen zu dieser Modulprüfung können jedoch ausschließlich per Formblatt (Antrag auf Zulassung zu Prüfungen) im Prüfungsamt eingereicht werden. Alternativ kann das neue Pflichtmodul „Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik“ abgelegt werden. Evtl. vorhandene Fehlversuche im ersetzten Pflichtmodul „Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften“ werden auf das neue Pflichtmodul „Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik“ angerechnet.

(3) Etwaige durch einen Wechsel entstehende Härten können auf Antrag im Wege von Einzelfallentscheidungen des Prüfungsausschusses ausgeglichen werden.