

Beratung des Hochschulrates am 4. Dezember 2018

Tagesordnung

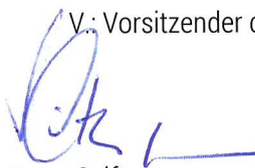
1. Feststellung der Beschlussfähigkeit und Genehmigung der Tagesordnung
V.: Vorsitzender des Hochschulrates
2. Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung des Hochschulrates am 1. Oktober 2018
V.: Vorsitzender des Hochschulrates
3. Stellungnahme zur wesentlichen Änderung von Studiengängen gemäß § 86 Abs. 1 Satz 4 SächsHSFG (siehe Anlage)
 - 3.1. Wesentliche Änderung des bestehenden konsekutiven Masterstudiengangs Sports Engineering an der Fakultät für Maschinenbau zum Wintersemester 2019/20
 - 3.2. Wesentliche Änderung des bestehenden konsekutiven Masterstudiengangs Mikrotechnik/Mechatronik an der Fakultät für Maschinenbau zum Wintersemester 2019/20
V.: Prorektor für Lehre und Internationales
4. Verschiedenes
V.: Vorsitzender des Hochschulrates

Daran anschließend (14:00 Uhr bis ca. 15:00 Uhr):

Hochschulöffentliche gemeinsame Beratung des Hochschulrates mit den Mitgliedern des Senates gemäß § 86 Abs. 7 Satz 5 SächsHSFG

Tagesordnung

1. Bericht des Rektorates zur Entwicklung der TU Chemnitz im Jahr 2018
V.: Rektor
2. Verschiedenes
V.: Vorsitzender des Hochschulrates


Dr. Peter Seifert

**Auszug aus dem Protokoll
zur Sitzung des Hochschulrates der Technischen Universität Chemnitz am 4. Dezember 2018**

hier: Beschlüsse

TOP 3 Stellungnahme zur wesentlichen Änderung und Aufhebung von Studiengängen zum Wintersemester 2019/20 gemäß § 86 Abs. 1 Satz 4 SächsHSFG

- 3.1. Wesentliche Änderung des bestehenden konsekutiven Masterstudiengangs Sports Engineering mit an der Fakultät für Maschinenbau zum Wintersemester 2019/20
- 3.2. Wesentliche Änderung des bestehenden konsekutiven Masterstudiengangs Mikrotechnik/Mechatronik mit an der Fakultät für Maschinenbau zum Wintersemester 2019/20
- 3.3. Aufhebung des bestehenden Bachelorstudiengangs Computational Science an der Fakultät für Naturwissenschaften zum Sommersemester 2019

HSRB 18/12-3.1

Der Hochschulrat befürwortet die wesentliche Änderung des bestehenden konsekutiven Studiengangs Sports Engineering mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Fakultät für Maschinenbau zum Wintersemester 2019/20.

(7/0/0)

HSRB 18/12-3.2

Der Hochschulrat befürwortet die wesentliche Änderung des bestehenden konsekutiven Studiengangs Mikrotechnik/Mechatronik mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Fakultät für Maschinenbau zum Wintersemester 2019/20.

(7/0/0)

HSRB 18/12-3.3

Der Hochschulrat befürwortet die Aufhebung des bestehenden Studiengangs Computational Science mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Fakultät für Naturwissenschaften zum Sommersemester 2019.

(7/0/0)

gez. Dr. Peter Seifert
Vorsitzender des Hochschulrates