

Satzung vom 09.09.2003 zur Änderung der Studienordnung für den interdisziplinären Studiengang Mechatronik vom 08.09.2001 (veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen der TUD Nr.: 11/2001)

Auf Grund von § 21 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHG) vom 11. Juni 1999 (SächsGVBl. S. 293) erlässt die Technische Universität Dresden die nachstehende Änderungssatzung.

Artikel 1 Änderung der Studienordnung

Die Studienordnung für den interdisziplinären Studiengang Mechatronik vom 08.09.2001 wird wie folgt geändert:

1. In § 6 Abs. 4 Satz 1 wird die Zahl 99 durch die Zahl 100 ersetzt.
2. In § 7 Abs. 2 Satz 1 wird die Zahl 99 durch die Zahl 100 ersetzt.
3. In § 7 Abs. 3 werden in der Aufstellung nach Satz 2 folgende Änderungen vorgenommen:
 - Für das Fach Physik (Nr. 3) wird die Anzahl der SWS: auf 8 und deren Verteilung nach V / Ü / P auf 4 / 3 / 1 geändert.
 - Das Fach Elektrotechnik (Nr. 12) wird zu Elektrotechnik 1 mit 7 SWS bei einer Verteilung auf V / Ü / P von 4 / 3 / 0.
 - Als neues Fach mit der Nr. 13 wird Elektrotechnik 2 mit 6 SWS, verteilt auf je 2 V, Ü, P aufgenommen.
 - Die bisherigen Nummern 13 bis 16 der Aufzählung der Fächer werden an die neue Nummerierung angepasst.
 - In der Zeile Gesamtumfang wird die Summe der SWS in 100 und die Verteilung auf V / Ü / P auf 60 / 31 / 9 geändert.
4. In § 11 Abs. 1 Satz 1 wird bei der Benennung der Fakultäten "Elektrotechnik" durch "Elektrotechnik und Informationstechnik" ersetzt.
5. Die Anlage 1 Studienablaufplan Grundstudium erhält die dieser Änderungssatzung als Anlage beigefügte Fassung.

Artikel 2 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Die Änderungen treten mit Wirkung vom 01.10.2002 in Kraft und werden in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht.

Ausgefertigt auf Grund des Senatsbeschlusses der Technischen Universität Dresden vom 15.01.2003 und der Anzeige beim Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst.

Dresden, den 09.09.2003

Der Rektor
der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. rer. nat. habil. A. Mehlhorn

Anlage 1 STO:

Studienablaufplan Grundstudium

Fach		SWS	1.Sem. V Ü P	2.Sem. V Ü P	3.Sem. V Ü P	4.Sem. V Ü P
Grundlagen	Mathematik 1	21	5 2 1	5 2 0		
	Mathematik 2				2 1 0	2 1 0
	Physik	8	2 2 0	2 1 0	0 0 1	
	Informatik	6	2 1 0	2 0 1		
	Mikrorechentechnik	6			2 0 1	1 0 2
Systemtechnik	Systemtheorie	7			2 1 0	2 2 0
	Automatisierungstechnik	3				2 1 0
Maschinenbau	Technische Mechanik	11		2 2 0	2 2 0	2 1 0
	Werkstoffe	3	2 1 0			
	Mechanismentechnik	3				2 1 0
	Fertigungstechnik	3	2 1 0			
Elektrotechnik	Elektrotechnik 1	7	2 2 0	2 1 0		
	Elektrotechnik 2	6			2 2 1	0 0 1
	Elektroenergietechnik	3			2 0 0	0 0 1
	Elektronik	3				2 1 0
	Konstruktion der Elektronik und Mechanik	8		2 1 0	3 1 0	0 1 0
	Nichttechnisches Fach / Studium generale	2		2 0 0		
	Summe	100	15/9/1 25	17/7/1 25	15/7/3 25	13/8/4 25

SWS Semesterwochenstunden
V Ü P Vorlesungs-, Übungs-, Praktikumsstunden