



Amtliche Mitteilungen

**1. Änderung
der Studienordnung
für den Studiengang Verfahrenstechnik
der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH)**

vom 21.10.2003

Gemäß § 71 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82) geändert durch Gesetz vom 27.5.2003 (GVBl. S. 185) ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs VIII die Studienordnung für den Studiengang Verfahrenstechnik (StO VIII VUT) vom 21.10.1997 (A.M. 28/1998)

1. Um die seminaristische Angebotsform der bisher gemäß § 4 Abs. 4 und 8 RStO II als Vorlesungen gekennzeichneten Lehrveranstaltungen zweifelsfrei auszuweisen, wird die Bezeichnung V durch SU ersetzt.
2. Vorstehende Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft.

Studienplan

Studienfach / Lehrveranstaltungen	FB	Art der LV	Stunden pro Woche im Semester						
			1	2	3	4	5	6	7
Grundstudium									
Mathematik I, II	II	SUP	6	6					
Grundlagen verfahrenstechn. Simulationen	VIII	ÜP	4						
Ausgewählte Kapitel der Physik	II	SUP	4						
Physikalisches Labor	II	ÜP		2					
Chemie I, II	II	SUP	4	4					
Chemisches Labor	II	ÜP			4				
Technische Mechanik I, II, III	VIII	SUP	4	4	4				
Thermodynamik I, II	VIII	SUP		4	4				
Grundlagen elektrischer Antriebe	VII	SUP		2					
Werkstoffkunde	VIII	SUP			3				
Werkstoffkunde Übungen	VIII	ÜP			1				
Maschinenelemente I, II	VIII	SUP	4	4					
Konstruktionsübungen I, II, III	VIII	ÜP	4	2	4				
Grundlagen der Messtechnik	VIII	SUP			2				
Elemente des Apparatebaus	VIII	SUP			4				
Strömungslehre	VIII	SUP			4				
allg. wissenschaftliche Fächer	I	SUP/Ü	2	2+2	2				
Zwischensumme Grundstudium			32	32	32	0	0	0	0

1) Aus dem Angebot an WP-Fächern des FB I sind während des Grundstudiums vier nach freier Wahl zu belegen

Erläuterungen : LV
 SU
 Ü
 S
 P
 WP
 mE

Lehrveranstaltung
 Seminaristischer Unterricht
 Übung
 Seminar
 Pflichtfach
 Wahlpflichtfach
 Benotung undifferenziert "mit Erfolg"
 Vorlesung mit integrierter Übung

Anlage 1 zur StO VIII VUt

Seite 2

Anlage 1 zur Sto VIII VUt

Seite 3

Studienfach

Auswahl von Wahlpflichtfächern
Angewandte Regelungstechnik
Regenerative Energien
Ausgewählte Kapitel der Verfahrenstechnik
Numerische Simulation i.d.Verfahrenstechnik
Anlagendynamik
Umweltsicherheit von Anlagen
Abwasserreinigung II
Lärmschutz
Ausgewählte Kapitel d.Umwelttechnik
Ausgewählte Kapitel d. Bioverfahrenstechnik
Abgasreinigungsanlagen
Industrielle Mikrobiologie
Umweltaufgaben der Industrie
Energietechnik
Prozesssimulation