



Amtliche Mitteilungen

Änderung der Studienordnung (StO GET) für den Studiengang Gebäude- und Energietechnik

vom 21.10.2003

Gemäß § 71 Abs. 1 Nr. 1, des Berliner Hochschulgesetzes in der Fassung vom 13.2.2003 (GVBl. S. 82), geändert durch Gesetz vom 27.5.2003 (GVBl. S. 185), ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs IV die Studienordnung vom 23.6.2000 (A.M. 4/2002) wie folgt:

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. Der Studienplan wird in der korrigierten Fassung veröffentlicht.
3. Vorstehende Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH zum Sommersemester 2004 in Kraft.

StO IV VE - Anlage 3

Studienplan des Studiengangs Gebäude- und Energietechnik
i. d. F. vom 21.10.03

Nr. Studienfach	Std./Woche im Semester			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	FB	LV	Art								
Grundstudium											
Mathematik I,II,III	II	SU	P	4	4	4					
02 Physik	II	SU	P	4							
03 Chemie	III	SU	P			2					
04 Werkstofftechnik	IV	SU	P	4							
05 Baukunde	IV	SU	P	4							
06 Statik und Festigkeitslehre	IV	SU	P		4						
07 CAE-Versorgungs- und Energietechnik I, II, III	IV	SU	P	4	2		4				
08 TGA-Elektrik	IV	SU	P	4							
TGA-Elektrik Übung	IV	Ü	P		2						
09 Mess- und Regelungstechnik I,II,III	IV	SU	P	2		4			2		
Mess- und Regelungstechnik Übungen I,II	IV	Ü	P		2				2		
10 Technische Wärme- u. Strömungslehre I - IV	IV	SU	P	4	4	2	2				
11 Grundlagen der Energie- und Umwelttechnik I,II	IV	SU	P			4	4				
12 Grundlagen der Heizungstechnik I,II	IV	SU	P		2	2					
Grundlagen der Heizungstechnik Übung	IV	Ü	P				6				
13 Grundlagen der Klimatechnik I,II	IV	SU	P		2	2					
Grundlagen der Klimatechnik Übung	IV	Ü	P				6				
14 Grundlagen der Sanitärtechnik I,II	IV	SU	P		2		2				
Grundlagen der Sanitärtechnik Übungen I,II	IV	Ü	P			2	2				
Grundlagen der Sanitärtechnik Übung III	IV	Ü	P				2				
15 Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer	V/Ü	WP		2	2	2	2				
Hauptstudium											
<i>Begleitende Lehrveranstaltungen zum Praxissemester</i>											
16 Auswertung von Erfahrungen am Praxisplatz	IV	Ü	P						2		
17 Sicherheit in der Energietechnik	IV	SU	P						2		
18 TGA-Kalkulation und Kostenrechnung	IV	SU	P						2		
19 TGA Bau- und Vertragsrecht	IV	SU	P						2		
20 Energie- und Umwelttechnik	IV	SU	P							2	
Energie- und Umwelttechnik Übung I	IV	Ü	P						4		
Energie- und Umwelttechnik Übung II	IV	Ü	P						2		
21 Gastechnik I,II	IV	SU	P						4	2	
22 Heizungstechnik I, II	IV	SU	P						2	4	
Heizungstechnik Übung	IV	Ü	P						4		
23 Kältetechnik	IV	SU	P							4	
24 Klimatechnik I, II	IV	SU	P						2	2	
Klimatechnik Übung I	IV	Ü	P							4	
Klimatechnik Übung II	IV	Ü	P						2		
25 Sanitärtechnik I, II	IV	SU	P						4	2	
Sanitärtechnik Übung	IV	Ü	P							4	
26 Wahlpflichtveranstaltungen (siehe Erläuterungen Anlage 3)	IV	Ü	WP						2	2	
27 Diplomandenseminar	IV	S	P								2
Semesterwochenstunden insgesamt				178	32	26	26	32	6	28	28

Abschlussprüfung