



Amtliche Mitteilungen

**1. Änderung
der Studienordnung
für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Umwelt
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 Wirtschaftsingenieurwesen-Umwelt (StO VIII Wirtschaftsingenieurwesen-Umwelt) vom 20.06.2000 (A.M. 16/2001) 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. Vorstehende Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft.

Anlagen 1 bis.....

Anlage 1 zur Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Umwelt

Grundstudium

Fach	Hochsch/ FB.	Buch st.n § 18 d.PrO	Art d. LV/P	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
				Swh	Swh	Swh	Swh
Interdisziplinäre Einf. in die Umweltökonomie		G1					
Interdisziplinäre Einführung	FHW		SU	2+2			
Grundlagen der Umweltökonomie	FHW		SU		4		
Grundlagen der Umweltpolitik	FHW		SU				2
Betriebswirtschaftslehre		G2					
Produktion und Markt	FHW		SU		4		
Organisation und Personal	FHW		SU			4	
Finanzierung und Investition	FHW		SU				4
Volkswirtschaftslehre		G3					
Mikroökonomische Grundlagen	FHW		SU	2			
Makroökonomische Grundlagen	FHW		SU			2	
Nationale und internationale Wirtschaftspolitik	FHW		SU				2
Soziologie der modernen Gesellschaft	FHW	G4	SU			2	
Rechnungswesen und Steuerlehre		G5					
Finanzbuchhaltung	FHW		SU	2			
Handels- und steuerrechtliche Bilanzierung	FHW		SU		4		
Kostenrechnung	FHW		SU			4	
Grundlagen der Unternehmensbesteuerung	FHW		SU				2
Statistik I, II	FHW	G6	SU		4	4	
Recht		G7					
Privates Wirtschafts- und Vertragsrecht	FHW		SU			4	
Grundzüge des Umweltrechts	FHW		SU				2
Mathematik I, II	TFH/II	G8	SU	4	4		
Informatikanwendungen für Wirtschaftsingenieure	TFH/VIII	G9	SU		4		
Physik	TFH/II	G10	SU	4			
Grundzüge der Verfahrens- und Umwelttechnik	TFH/VIII	G20	SU			2	
Chemie	TFH/II	G11	SU	4			
Konstruktionstechnik		G12					
Maschinenelemente	TFH/VIII		SU	4			
Konstruktionsübungen I,II	TFH/VIII		Ü			4	4
Mechanik/ Festigkeitslehre	TFH/VIII	G13	SU	4			
Thermodynamik und Wärmeübertragung	TFH/VIII	G16	SU		4		
Strömungslehre	TFH/VIII	G17	SU			2	
Labor Wärmeübertragung und Strömungslehre	TFH/VIII	G18	Ü				2
Anlagenplanung	TFH/VIII	G15	SU				4
Elemente des Apparatebaus	TFH/VIII	G14	SU				4
Grundlagen der Automatisierungstechnik	TFH/VIII	G19	SU				2
Englisch in Wirtschaft und Technik I,II	FHW/ TFH		Ü	2	2		
Grundlagen der Ökologie*	TFH		SU			2	
Internationale Aspekte des Wirtschaftens*	FHW		SU				2
Summe				30	30	30	30

Erläuterungen: SU Seminaristischer Unterricht
 Ü Übung
 P Pflichtfach

* in englischer Sprache

Anlage 2 zur Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Umwelt

Hauptstudium

Fach	Hoch-Schule/ FB	Buch-st. n. § 25 d. PrO	Art der LV/P	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
				Sw	Sw	Sw	Sw
Praxissemester							
Auswertung von Erfahrungen am Arbeitsplatz	TFH/ FHW		SU/Ü			2+2	
Sockelstudium Wirtschaft							
Ökologische Unternehmenspolitik	FHW	H1	SU	2			
Ökologisches Controlling	FHW	H2	SU	4			
Umweltmanagementsysteme	FHW	H3	SU		4		
Integrierte Handlungsfelder der Umweltökonomie und Umweltpolitik	FHW	H4	SU	4			
Umweltrecht	FHW	H5	SU	2			D I P
Sockelstudium Technik							
Energietechnik	TFH						L
Thermische Verfahrenstechnik	TFH	H6	SU	4			O
Mechanische Verfahrenstechnik	TFH	H7	SU	4			M
Bioverfahrenstechnische Grundlagen	TFH	H8	SU		2		S
Grundzüge der Umwelttechnik		H9	SU				E
Luftreinhaltung	TFH		SU	2			M
Wasserreinhaltung	TFH		SU	2			E
Abfalltechnik	TFH		SU		2		S
Labor für Verfahrens- und Umwelttechnik I	TFH	H10	Ü	2			T E R
Schwerpunkt: Umweltmanagement							
Projektmanagement und Fallstudien	FHW	H11	Ü		4		
Umweltbildung, -kommunikation und -psychologie	FHW	H12	SU		4		
Finanzanalyse und Finanzentscheidung im Umweltmanagement	FHW	H13	SU		2		
Qualitätsmanagement	FHW	H14	SU		2		
Praxisprojekt Unternehmensanalyse	FHW	H15	SU		4		
Summe				30	24	4	
Schwerpunkt: Umwelttechnik							
Regenerative Energien	TFH	H16	SU		2		
Umwelttechnik		H17					
Bodensanierung	TFH		SU		2		
Recyclingtechnik	TFH		SU		2		
Automatisierung	TFH	H18	SU		2		
Auslegung umwelttechnischer Anlagen		H19					
Entwurf einer umwelttechnischen Anlage	TFH		Ü		2		
Simulation umwelttechnischer Anlagen	TFH		Ü		2		
Labor für Verfahrens- und Umwelttechnik II	TFH	H20	Ü		4		
Diplomandenseminar	TFH		S			2	
Summe				30	24	6	

Erläuterungen: SU Seminaristischer Unterricht S Seminar

Ü Übung

P Pflichtfach