

# 61/07

05. Oktober 2007

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

### **Korrektur zum Amtlichen Mitteilungsblatt**

**Nr. 52/07** Redaktionelle Änderung der

Anlage 3 zur Studienordnung für den

Bachelorstudiengang Umwelttechnik /

Regenerative Energien . . . . . 1517

**fhtw.**

**Fachhochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin**

*University of Applied Sciences*

**Herausgeber**

Die Hochschulleitung der FHTW Berlin  
Treskowallee 8  
10318 Berlin

**Redaktion**

Rechtsstelle  
Tel. +49 30 5019-2813  
Fax +49 30 5019-2815

Anlage 3 der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Umwelttechnik/Regenerative Energien lautet redaktionell richtig:



## Anlage 3 zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Umwelttechnik/Regenerative Energien

## Studienplanübersicht über die Module im 1. – 4. Semester

Module Bachelor Umwelttechnik/Regenerative Energien			1. Semester			2. Semester		
Basisjahr		Art	Form	SWS	LP	Form	SWS	LP
MG 1	Mathematische Grundlagen 1	P	SU/Ü	6/1	6			
PG	Physikalische Grundlagen	P	SU/Ü	4/1	5			
CH	Chemische Grundlagen	P	SU/Ü	4/1	5			
ET 1	Elektrotechnische Grundlagen 1	P	SU/Ü	4/1	5			
IT	Informatik	P	SU/Ü	4/1	5			
WT	Werkstoffe	P	SU/Ü	4/1	4			
S1	Fremdsprache Teil 1	WP				Ü	4	4
MG 2	Mathematische Grundlagen 2	P				SU/Ü	6/1	6
SL	Strömungslehre	P				SU	4	4
ET 2	Elektrotechnische Grundlagen 2	P				SU/Ü	4/2	5
TM	Technische Mechanik	P				SU/Ü	4	5
TD	Thermodynamik	P				SU	4	4
AWE 1	AWE	WP				SU	2	2
	Summe			26/6	30		24/7	30

Module Bachelor Umwelttechnik/Regenerative Energien			3. Semester			4. Semester		
Vertiefungsjahr		Art	Form	SWS	LP	Form	SWS	LP
S 2	Fremdsprache Teil 2	WP	Ü	4	4			
CAD	Konstruktion/CAD	P	SU/Ü	3/2	4			
EL	Elektronik	P	SU	4	4			
MRT 1	Mess- und Regelungstechnik 1	P	SU	4	4			
LE	Leistungselektronik	P	SU	5	5			
EW 1	Energiewandler 1	P	SU	4	4			
EW 2	Energiewandler 2	P	SU	6	5			
MRT 2	Mess- und Regelungstechnik 2	P				SU	4	4
EVT	Energetische Verfahrenstechnik	P				SU/Ü	4/1	4
EW 3	Energiewandler 3	P				SU	6	5
LAB 1	Labor 1	P						5
Lab 1.1	Labor Leistungselektronik					Ü	1	
Lab 1.2	Labor Elektronik					Ü	1	
Lab 1.3	Labor Messtechnik					Ü	1	
Lab 1.4	Labor Energiewandler					Ü	1	
EAT	Energie- und Anlagentechnik	P				SU	4	4
RES 1	Regenerative Energiesysteme 1	P				SU	4	4
SB	Solares Bauen	P				SU/Ü	4/1	4
	Summe			26/6	30		26/6	30

