

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag			Freitag				
08.00–09.00					Projekt- management 1, Spang	Bauphysik, : Gebäude als Energiesysteme Otto, Schmidt			1. Sem. Hälfte: Solar- thermie Vajen, Jordan, Mö7– 2400	2. Sem.hä lfte: Energie und Ökono mie, Busch, Vajen, Rudolp h		Mensch und Umweltrisiken (2207, KW 3) Ernst, Köckler		Windenergie- nutzung, Heier	Numerik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Meister		Strömungs- maschinen, Lawerenz, Heier			
09.00–10.00																				
10.00–11.00	Elektrische Anlagen und Hochsp.- technik 1, Claudi, WA 71- 1319	Energetische Verwertung von Abfällen, Urban	Mathematik III für Elektrotechnik, WA 73, HS 0425, Koepf	PV Systems Technology, Schmid	Wärmeüber- tragung 2, Klose	Mathematik III für Maschinenbau, Dia 1, HS I, Jeltsch-Fricker	Leistungs- elektronik, Zacharias	Numerik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS V Meister					Stochastik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS V, Ziezold	Systemtechnik, WA 71, –1319, Hübner	Regelung Elektrischer Energieversor- gungssysteme, Heier	Mathematik III für Maschinenbau, Dia 1, HS I, Jeltsch-Fricker				
11.00–12.00																				
12.00–13.00					Thermodynam ik der Strömungsma- schinen, Schmid										Regelungs- technik, WA 71, – 1319, Claudi			Transport- phänomene und Reaktions- technik 1, Klose		
13.00–14.00																				
14.00–15.00	Biomasse, Klose, Scheffer, Stülpnagel, Raum 607, Mö 7	Variationsrech- nung (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Jeltsch-Fricker			Energetische Verwertung von Abfällen, Urban	Stochastik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS V, Ziezold							Variationsrech- nung (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Jeltsch-Fricker	Elektrotechnik, Fachgebiet IEE- EVS, WA 71, 1147, Heier	Elektrische Anlagen und Hochsp.- technik 1, Claudi, WA 71- 1319	Wärmeüber- tragung 2, Klose				
15.00–16.00																				
16.00–17.00						En.versörun g s-systeme mit hohem Anteil erneuerbarer Energien,Enßli n								N. Arbeiten z. Solar- u. Anlagentechn. (KW 3, 1120) Vajen, Jordan	SE für Th. Eergietechn. (KW 3, 1120) Klose, Lawerenz, Vaien					
17.00–18.00																				
	Hochtemperatur-Solarthermie, Goebel, Blockveranstaltung, 20.-21.10.05, WA73-0611																	Pflicht- module	Nichttechn. Wahlpflicht- module	
	Laborpraktikum "Turbomaschinen", Lawerenz, Zeit nach Vereinbarung																			
	Laborpraktikum "Solarthermische Komponenten und Messtechnik", Vajen, Jordan, Neumann, Zeit nach Vereinbarung																			
	Laborpraktikum "Life Cycle Engineering in der Anwendung", Hesselbach, 2 SWS, Ort: KW3, 0121, Zeit s. Aushang																			
	Laborpraktikum "Photovoltaik", Stadler, Zeit nach Vereinbarung																	Techn. Wahlpflicht- module	Wahl- module	
	Leistungselektronik für dezentrale und regenerative Elektrizitätsversorgungs-Systeme, Meinhardt, 21.-24.2.06																			