

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag			Freitag		
08.00–09.00					Projektmanagement 1, Spang				1. Sem. Hälfte: Solarthermie, Vajen, Jordan	2. Sem. Hälfte: Energie und Ökonomie, Busch, Vajen, Rossnagel		Mensch und Umweltrisiken (2207, KW 3) Ernst, Köckler		Windenergienutzung, Heier	Numerik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Meister		Strömungsmaschinen, Lawerenz, Heier	
09.00–10.00																		
10.00–11.00	Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik 1, Claudi, WA 71-1319	Energetische Verwertung von Abfällen, Urban	Mathematik III für Elektrotechnik, WA 73, HS 0425, Koepf	PV Systems Technology, Stadler	Wärmeübertragung 2, Klose	Mathematik III für Maschinenbau, Dia 1, HS I, Jeltsch-Fricker	Leistungselektronik, 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 Energieversorgungssysteme, Heier	Mathematik III für Maschinenbau, Dia 1, HS I, Jeltsch-Fricker		
11.00–12.00																		
12.00–13.00					Thermodynamik der Strömungsmaschinen, Schmid								Regelungstechnik, WA 71, -1319, Claudi				Transportphänomene und Reaktionstechnik 1, Klose	
13.00–14.00																		
14.00–15.00	Biomasse, Klose, Scheffer, Stülpnagel, Raum 607, Mö 7	Variationsrechnung (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						Variationsrechnung (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Jeltsch-Fricker	Elektrotechnik, WA 71, 1114, Heier	Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik 1, Claudi, WA 71-1319	Wärmeübertragung 2, Klose			
15.00–16.00																		
16.00–17.00					En.versorgungssysteme mit hohem Anteil erneuerbarer Energien, Enßlin													
17.00–18.00																		
	Hochttemperatur-Solarthermie, Goebel, Blockveranstaltung, 20.-21.10.05, WA73-0611 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 Leistungselektronik für dezentrale und regenerative Elektrizitätsversorgungs-Systeme, Meinhardt, 21.-24.2.06																Pflichtmodule	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
																	Techn. Wahlpflichtmodule	Wahlmodule