

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	Hochspannungstechnik, Claudi	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, 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, Claudi			Transportphänomene und Reaktionstechnik 1, Klose	
13.00–14.00																		
14.00–15.00	Biomasse, Klose, Scheffer, Stülpnagel	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, Heier	Hochspannungstechnik, Claudi	Wärmeübertragung 2, Klose			
15.00–16.00																		
16.00–17.00						En.versorgungssysteme mit hohem Anteil erneuerbarer En., Stadler, Ennslin												
17.00–18.00																		
	Hochtemperatur-Solarthermie, Goebel, Blockveranstaltung, 20.-21.10.05																Pflichtmodule	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
	Laborpraktikum "Turbomaschinen", Lawerenz, Zeit nach Vereinbarung																	
	Laborpraktikum "Solarthermische Komponenten und Messtechnik", Vajen, Jordan, Neumann, Zeit nach Vereinbarung																Techn. Wahlpflichtmodule	Wahlmodule
	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																	