

1. Semester, SS 2005

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag													
08.00 - 09.00	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Dia 9, 0422) Lawerenz, Jordan, Vajen	Grundlagen der Energietechnik (WA 73, 0446) Heier	Grundlagen d. Projektmanagement II (HS 6, AB 12) Spang	Fluiddynamik d. Strömungsmaschinen (KW3, 3131) Lawerenz		Regelung und Netzintegration von Windkraftanl. (WA 71,1147) Heier	Umweltwissen, Umweltwahrnehmung und Umwelverhalten (KW 3, 2207) Ernst	Fluiddynamik d. Strömungsmaschinen (KW 3, 1120) Lawerenz	Solartechnik (Mö 7, 2400) Vajen, Schmid	Rationelle Energienutzung Energiemanagement in Gebäuden (WA 73, 1332) Schmid, Stadler		Umweltpolitik (KW 3, 2207) Köckler										
09.00 - 10.00						Transportphänomene und Reaktionst. 1 (KW3, 1120) Klose		Energiewandlungsverfahren (WA 71, 1319) Schmid, Bukvic-Schäfer					Ländl. Elektrifizierung mit erneuerbaren Energien (WA 73 1332) Tapanlis	Wärmeübertragung I (KW3, 1120) Klose	Spezieller Pflanzenbau - Wertschöpfungsketten (WIZ ST, H 22) Stülpnagel, Scheffer, Karpenstein-Machan	Numerische Mathematik für Ingenieure II (AB 12, HS V) Meister						
10.00 - 11.00																	Globale Energiesituation u. Umweltfolgen (KW 3, 2207) Alcamo	Wärmeübertragung I (KW3, 1120] Klose				
11.00 - 12.00																						
12.00 - 13.00	Europäisches und Internationales Umweltrecht (AB 2, 0404) Gellermann, Roßnagel	Photovoltaic Systems Technology (WA 71,1319) Schmid, Stadler	Engl. Fremdsprache und Interkult. Kommunik. Slivensky	Maschinenbau (KW 3, 1120A) Wünsch		Mathematik für Naturwissenschaftler II (HPS, 1409) Ziezold	Biomasse aus der Landwirtschaft als Energieträger: Bilanzierung der Agrarproduktion (KW3, 3131) Löhrlin, Scheffer, Stülpnagel	Global Environmental Problems (NP1, 3308) Alcamo														
13.00 - 14.00									Strömungsmechanik II für Maschinenbau (KW 3, 1120A) Wünsch	Ökologische Ökonomik (NP 4, 1208) Beckenbach, Geisendorf						Solartechnik in Agrarbereich (WIZ, Alte Aulabahnstr. 1a) Hensel						
14.00 - 15.00				Kq.: Aspekte d. Umweltsystemforschung (KW 3, 2207) Alcamo, Heistermann					N. Arbeiten z. Solar- u. Anlagentechn. (KW 3, 3131) Vajen, Jordan	Seminar für Thermische Energietechn. (KW 3, 1120) Klose, Vajen, Lawerenz												
15.00 - 16.00																						
16.00 - 17.00	Arbeitspsychologie 1 (KW 3, 0117) Frieling																					
17.00 - 18.00																						
18.00 - 19.00																						
	Blockveranstaltung Laborpraktikum "Life Cycle Engineering in der Anwendung", Hesselbach, 2 SWS, Ort: KW3, 0121, Zeit s. Aushang																					
	Laborpraktikum "Turbomaschinen", Lawerenz, Zeit nach Vereinbarung																					
	Laborpraktikum "Solarthermische Komponenten und Messtechnik", Vajen, Jordan, Neumann, Zeit nach Vereinbarung																					
	Laborpraktikum "Elektrische Energietechnik", Stadler, Zeit nach Vereinbarung																					
	Wochenendseminar "Energiepolitik", Vajen, Jordan, Frank, ca. 8/05, genaue Zeiten siehe Aushang											Techn. Wahlpflichtmodule	Nichttechn. Wahlpflichtmodule									
	"Grundlagen des nachhaltigen Planens und Bauens". Röger. Zeit nach Vereinbarung																					