

D7UT, Prof. Sick	Anlagentechnik III SU
SS 2007	Anlagenplanung III SU + LÜ

KW	Datum	Zeit	Raum	Vorlesungsinhalte AT/AP III	Bearbeitung			Stunden			
								K	I	S	
14	05.04.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Organisatorisches, Einführung				4	4	3	
15	12.04.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Simulation				4	4	3	
16	19.04.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		TRNSYS Einführung	1			4	4	3	
17	26.04.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		TRNSYS Einführung, Schritt 1, Projektaufgabe 1				4	4	3	
18	03.05.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Rücksprache Projektaufgabe 1, Schritt 2 u. 3				4	4	3	
19	10.05.2007	Symposium TSE		Bearbeitung der Projektaufgabe 1				4		3	
20	17.05.2007	Himmelfahrt		Bearbeitung der Projektaufgabe 1		2		4		3	
21	24.05.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Abgabe Projektaufgabe 1 , Schritt 4, Projektaufgabe 2			3	4	4	3	
22	31.05.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Rücksprache Projektaufgabe 2, Neu: Projektaufgabe 3				4	4	3	
23	07.06.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Rücksprache Projektaufgabe 3, TRNSYS-Gebäudesimulation				4	4	4	3
24	14.06.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Abgabe Projektaufgabe 2 , TRNSYS-Gebäudesimulation, Neu: Projektaufgabe 4				4	4	3	
25	21.06.2007	Donnerstag, 4.+5. UE	InterSolar?	Abgabe Projektaufgabe 3 , Rücksprache Projektaufgabe 4				4	4	3	
26	28.06.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Rücksprache-Termin				4	4	3	
27	05.07.2007	Donnerstag, 4.+5. UE		Rücksprache-Termin				4	4	3	
28	12.07.2007	Donnerstag, 4. UE		Abgabe Projektaufgabe 4				4	2	3	
29	19.07.2007							4		3	

Stunden

64 50 48

Kal. IST SOLL