

## Herbstsemester 2010 (Vorlesungszeit: 20.September – 23.Dezember 2010)

August	September				Oktober				November				Dezember			Januar 2011		
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1	2
30.8.-3.9.	06.09-10.9.10	13.09-17.9.10	20.09.	27.09	04.10-8.10	11.10	18.10	25.10-29.10	01.11	08.11	15.11-19.11	22.11 (Dies 26.11)	29.11	06.12	13.12-17.12	20.12-23.12	03.01-07.01	10.01-14.01.
(22)NE Nanolithographie (4u-2u)	(20) Keldysh Transport Theory (L.Chaput) 23u	(23)PSI Rein-Raum (Schift) 4u	(4) Methods in Nanobiology (R.Lim) 10u		(13)Nanochemistry (M. Mayor) 1u			(12)Atomistische Simulationen (M Meuwly) 6u		(11)Nanomaterialien und Elektronenspektroskopie (L. Marot) 2u			(18) FHNW Nanosensors (U.Pieles) 8u		(20) Keldysh Transport Theory (L.Chaput) 23u			
		(19)FHNW functional biocompatible Materials (U.Pieles) (8u-6u)	(1)Messen, Regeln, Steuern (E.Meyer) 10u		(14)Algorithmen für atomistische Simulationen (S. Goedecker) 6u			(10)Mikroskopie (M.Dürrenberger) 12u		(9) Scanning Probe Microscopy (Meyer)4u			?Vorlesung Bildverarbeitung?					
			(5) Self-assembling polymers (W. Meier) 4u		(5)Self-assembling polymers (W. Meier) 4 u			(5)Self-assembling polymers (W. Meier) 4u		(5)Self-assembling polymers (W. Meier) 4u			(17)HE-ARC Le Locle 12u					
					(3.2)Nanophysik GaAs Nano Fabrication (D. Zumbühl) 3u					(13)Nanochemistry (M. Mayor) 1u								
										(3.1)Nanophysik: Kryolabor Messkurs(D. Zumbühl) total 3u								
										(2)AFM in Bio 4 u (D.Müller)								
(15) PSI oder Nanolab (T.A.Jung) max.10u Termin nach persönlicher Vereinbarung																		
4	23u	12u	Block I 24u			Block II 14u			Block III 22u			Block IV 18 u			20u	23u		