

**Vorlesungen der Physikalischen Chemie im SS 09, 6. Semester Diplom**  
 3 Vorlesungen, jeweils 8 Uhr c.t. bis 10 Uhr im HS2 (Physik)

Woche		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Prof. Funke	Prof. Schönhoff		Prof. Eckert	
1	14.-17. April	Ostermontag			Quanten-mechanik 1	Statistische Thermodynamik 1
2	20. – 24. April	Statistische Thermodynamik 2	Weiche Materie 1		Quanten-mechanik 2	Weiche Materie 2
3	27. – 30. April	Statistische Thermodynamik 3	Weiche Materie 3		Quanten-mechanik 3	1.Mai
4	4. – 8. Mai	Statistische Thermodynamik 4	Weiche Materie 4		Quanten-mechanik 4	Statistische Thermodynamik 5
5	11.- 15. Mai	Statistische Thermodynamik 6	Weiche Materie 5		Quanten-mechanik 5	Quanten-mechanik 6
6	18.- 22. Mai	Statistische Thermodynamik 7	Weiche Materie 6		Himmelfahrt	Brückentag
7	25.- 29. Mai	Statistische Thermodynamik 8	Weiche Materie 7		Quanten-mechanik 7	Statistische Thermodynamik 9
	2.- 5. Juni	Pfingstferien				
8	8.- 12. Juni	Statistische Thermodynamik 10	Weiche Materie 8		Fronleichnam	Brückentag
9	15. – 19. Juni	Statistische Thermodynamik 11	Quanten-mechanik 8		Quanten-mechanik 9	Statistische Thermodynamik 12
10	22. – 26. Juni		Weiche Materie 9		Quanten-mechanik 10	Weiche Materie 10
11	29. 6. – 3.7.		Weiche Materie 11		Weiche Materie 12	Weiche Materie 13
12	6. – 10. Juli		Weiche Materie 14		Quanten-mechanik 11	Quanten-mechanik 12
13	13. – 17. Juli				Quanten-mechanik 13	
14	20. – 24. Juli				Quanten-mechanik 14	

Die 4. Vorlesung 'Physics and Chemistry of Polymers' (Prof. D. Richter, PD R. Zorn) findet als Blockvorlesung vom 21.-30.9. am Forschungszentrum Jülich statt (Unterkunft kann gestellt werden).