

				Okt 09	Okt 09	Nov 09	Nov 09	Nov 09
				19.10.2009	26.10.2009	02.11.2009	09.11.2009	16.11.2009
<a href="#">Ma1</a>	Compton Effect:	A. Lindinger						
Ma2	Low Energy Electron Diffraction on Surfaces (LEED):	L. Grill			D1		D6	
<a href="#">Ma3</a>	Pulsed Nuclear Magnetic Resonance (NMR):	J. Nieder			D2		D1	
<a href="#">Ma4</a>	X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS)	?????						
<a href="#">Ma5</a>	Auger and Electron Energy Loss Spectroscopy:	P. Tegeder			D3		D2	
Ma6	Atomic Force Microscopy (AFM):	C. Lotze			D4		D3	
<a href="#">Ma7</a>	Raman scattering:	O. Schimeck			D5		D4	

Ba1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	P. Tegeder	.					
<a href="#">Ba2</a>	Gamma-Spektrometrie	K. Gharagozlo	.			D5		
Ba3	Halleffekt und Magnetowiderstand	A. Strozecka	.					
Ba4	Optische Messungen am OH-Radikal	P. Klar	.					D1
Ba6	Physik und Technik des HeNe-Lasers	E. Varene	.					D2
Ba7	Quadrupol-Massenfilter	M. Stampe	.					D3
<a href="#">Ba8</a>	Holographie	D. Fidler (bis 3	.	D3		D4		D5
Ba9	Zeeman-Effekt	I. Firkowska	.			D1		D4
Ba10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	I. Fernandez T	.					D6
<a href="#">Ba11</a>	Optische Messungen an einem Isolator-kristall	C. Villagomez	.			D3		
<a href="#">Ba13</a>	Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung	A. Avnon	.					

Nov 09	Dez 09	Dez 09	Dez 09	Jan 10	Jan 10	Jan 10	Jan 10	Feb 10	Feb 10
23.11.2009	30.11.2009	07.12.2009	14.12.2009	04.01.2010	11.01.2010	18.01.2010	25.01.2010	01.02.2010	08.02.2010
							D1	D2	
D5		D4		D3		D2			
D6		D5		D4		D3			
D1		D6		D5		D4			
D2		D1		D6		D5			
D3		D2		D1		D6			

									D4
							D2		
					D2		D6		
	D3								
	D4								
	D6								
	D1								
	D5		D6						