

Gruppe	Versuch	Betreuer		Apr 10	Apr 10	Mai 10	Mai 10
				19.04.2010	26.04.2010	03.05.2010	10.05.2010
G1	Compton Effect (Ma1)	A. Lindinger		G1	G7	G5	G2
G2	Low Energy Electron Diffraction on Surfaces (LEED) (Ma2)	T. Sirtl		G2	G9	G8	G3
G3	Pulsed Nuclear Magnetic Resonance (NMR) (Ma3)	C. Meier		G3	G1	G7	G4
G4	X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) (Ma4)	A. Krüger		G4	G2	G6	G5
G5	Atomic Force Microscopy (AFM) (Ma6)	H. Mohrmann		G5	G3	G9	G8
G6	Raman scattering (Ma7)	R. Panknin		G8	G4	G1	G7
G7							
G6							
G9							

Blockzeit vom 19.7.2010 - 30.7.2010				19.07.2010	20.07.	21.07.	22.07.
	Versuch	Betreuer					
	Superconductivity (Ma8)	A. Setaro		G1	G2	G4	G3
	Photoluminescence (Ma12)	N. N.		G6	G7	G8	G9
	OH-Radikal	P. Klar		G3			

Mai 10	Mai 10	Jun 10	Jun 10	Jun 10	Jun 10
17.05.2010	31.05.2010	07.06.2010	14.06.2010	21.06.2010	28.06.2010
G6	G8	G4	G3	G9	
	G7	G5	G1	G4	
G2	G5	G8	G9		
G3	G1	G7	G8		G9
G4	G2	G1	G7		
G5	G3	G9	G2		

23.07.	26.07.	27.07.	28.07.	29.07.	30.07.
G5	G6	G7	G9	G8	
	G1	G2	G3	G4	G5
	G8				