

Termin:		17.10.	24.10.	31.10.	07.11.	14.11.	21.11.	28.11.	05.12.	12.12.	02.01.	09.01.	16.01.	23.01.	30.01.	06.02.	13.02.
B 1 Photoelektronenspektroskopie	Weschke																
B 2 Rastertunnelmikroskopie	Goris		GB13	GB12		GB16		GB8	GB9			GB6		GB1			
B 3 Magnetis. u. Suszeptibilität eines param. Salzes	Wende																
B 4 Supraleitung	Denner		GB14				GB9		GB8		GB7	GB18		GB4	GB1		
B 5 Femtosekunden-Pump-Probe Experimente	Bovensiepen																
B 6 Optische Messungen an einem Isolator-kristall	Frischkorn												GB3	GB16			
B 7 Magnet. Resonanz am Rubin	Brecht											GB15		GB3			
B 8 Mössbauer-Spektroskopie (n.s.)	West		GB16		GB11			GB10		GB7		GB4		GB18		GB17	
B 9 Auger-u. Elektronenverlustspektroskopie	Tegeder						GB10 (11.01.)			GB16	GB13 (19.12.)	GB5			GB18		
B10 Dynamische Vorgänge in Lipidmembranen	Otto																
B11 Magneto-opt. Kerr-Effekt u. magn. Anisotropie	Schierle				GB13		GB11			GB6			GB5	GB2	GB3		GB18
B12 Solarzellen	Siebentritt																

(n.s.): nicht für Schwangere

Keine Änderungen ohne Rücksprache mit Prof. Kuch vornehmen!