

Versuchsverteilung FP-Physik Teil B Blockpraktikum 2006

Es können sich ständig Änderungen ergeben! Die aktuelle Verteilung bitte jede Woche kontrollieren!

Plan für den Praktikumsablauf:

Termin:	Betreuer	04.09. 06	05.09. 06	06.09. 06	07.09. 06	08.09. 06	11.09. 06	12.09. 06	13.09. 06	14.09. 06	15.09. 06	18.09. 06	19.09. 06	20.09. 06	21.09. 06	22.09. 06
Versuch																
B 1 Photoelektronenspektroskopie	Weschke	12					GB7		GB1		GB13	GB5	GB16		GB14	GB3
B 2 Rastertunnelmikroskopie	Franke	10				GB6	GB8	GB19	GB16	GB7						
B 3 Magnetisierung und Suszeptibilität im paramagn. Salz	Bernien	10					GB14		GB8	GB23		GB17	GB7	GB5	GB1	GB16
B 4 Supraleitung	Denner	11					GB4				GB21	GB8		GB6	GB17	GB7
B 5 Femtosekunden-Pump-Probe-Experimente	Kampfrath	11					GB9	GB13			GB11	GB14	GB19	GB12	GB15	
B 6 Optische Messungen an einem Isolator-kristall	Frischkorn	12					GB10	GB21	GB4	GB9	GB20	GB23	GB15	GB2	GB8	GB13
B 7 Magnetische Resonanz am Rubin	Elsässer	11					GB18	GB17		GB10		GB4	GB9		GB19	GB11
B 8 Mössbauer-Spektroskopie *	West	11									GB2	GB10	GB20	GB13	GB23	GB5
B 9 Auger- und Elektronen-energieverlustspektroskopie	Tegeder	6					GB12	GB20		GB17		GB18	GB3	GB21	GB10	
B10 Dynamische Vorgänge in Lipidmembranen	Otto	12						GB23		GB3	GB16	GB12	GB1	GB18	GB4	GB21
B11 Magnetooptischer Kerr-Effekt und magn. Anisotropien	Rüdt	11				GB11	GB3	GB2	GB6	GB14						
B12 Solarzellen Einlass nur mit Personalausweis!	Sadewasser	12				GB19	GB2		GB11	GB12	GB1	GB6				

* : nicht für Schwangere.

Auf diesem Plan bitte keine Änderungen ohne Rücksprache vornehmen!

Fortsetzung (Versuchsverteilung FP-Physik Teil B, Blockpraktikum 2006)

Es können sich ständig Änderungen ergeben! Die aktuelle Verteilung bitte jede Woche kontrollieren!

Plan für den Praktikumsablauf (Fortsetzung):

Termin:	Betreuer	25.09. 06	26.09. 06	27.09. 06	28.09. 06	29.09. 06	02.10. 06	03.10. 06	04.10. 06	05.10. 06	06.10. 06
Versuch											
B 1 Photoelektronenspektroskopie	Weschke	GB17		GB20	GB12	GB11			GB4		
B 2 Rastertunnelmikroskopie	Franke	GB14	GB2	GB3	GB15	GB1					
B 3 Magnetisierung und Suszeptibilität im paramagn. Salz	Bernien	GB13			GB19						
B 4 Supraleitung	Denner	GB12	GB1	GB13		GB5			GB3		
B 5 Femtosekunden-Pump-Probe-Experimente	Kampfrath	GB5	GB6	GB7		GB21					
B 6 Optische Messungen an einem Isolatorkristall	Frischkorn					GB7	GB16				
B 7 Magnetische Resonanz am Rubin	Elsässer	GB23	GB8	GB5	GB2						
B 8 Mössbauer-Spektroskopie *	West		GB19	GB17	GB4	GB6				GB18	
B 9 Auger- und Elektronenenergieverlustspektroskopie	Tegeder										
B10 Dynamische Vorgänge in Lipidmembranen	Otto	GB15		GB11	GB14	GB9					
B11 Magnetooptischer Kerr-Effekt und magn. Anisotropien	Rüdt	GB18	GB9	GB21	GB10	GB8	GB20				
B12 Solarzellen Einlass nur mit Personalausweis!	Sadewasser	GB10	GB16	GB23	GB18	GB20					GB9

* : nicht für Schwangere.

Auf diesem Plan bitte keine Änderungen ohne Rücksprache vornehmen!