

### Versuchsverteilung FP Physik - Teil B (Blockpraktikum) SoSe 2008

Es können sich Änderungen ergeben. Bitte kontrollieren Sie deshalb in jeder Woche die aktuelle Verteilung.

Termin:		1. Woche					2. Woche					3. Woche					4. Woche							
		08. Sep	09. Sep	10. Sep	11. Sep	12. Sep	15. Sep	16. Sep	17. Sep	18. Sep	19. Sep	22. Sep	23. Sep	24. Sep	25. Sep	26. Sep	29. Sep	30. Sep	01. Okt	02. Okt	03. Okt			
B1	B 1 Photoelektronen- spektroskopie	Gottberg	GB1	GB4	GB15	<del>GB5</del>		GB17	GB16	GB3	GB12		GB21	GB2	GB13	<del>GB7</del>						B1		
B2	B 2 Rastertunnelmikroskopie	Franke		<del>GB5</del>	GB18	GB4			GB15	GB6	GB13			GB3	GB17	GB2			GB16	<del>GB7</del>	GB14		B2	
B3	B 3 Magnetis. u. Suszeptibilität eines param. Salzes	Bernien/ Navio*		<del>GB6</del>	<del>GB17</del>	<del>GB10</del>			GB18	<del>GB5</del>	GB14			GB4	GB15	GB8			GB21	GB9	GB19		B3	
B4	B 4 Supraleitung	Setaro*		GB14	GB22	GB8			GB19	GB4	GB15			GB16		GB9		GB13	GB18	GB6			B4	
B6	B 6 Optische Messungen an einem Isolator kristall	Perfetti*	GB2	GB8	GB1	GB7							GB22	GB6	GB14/GB16	GB10		GB15	GB19	GB12			B6	
B7	B 7 Magnet. Resonanz am Rubin	Elsäßer		GB9	GB20	GB6			GB21	GB7	GB16			GB12	GB18	GB11			GB22	GB13	GB17		B7	
B8	B 8 Mössbauer-Spektroskopie (nicht für Schwangere!)	West		GB10	GB21	GB9			GB20	GB8	GB17		GB18	Pfoch/Eixeres	GB1	<del>GB5</del>			GB3	GB11			B8	
B9	B 9 Auger-Spektroskopie, Elektronenenergieverlust-Spektroskopie	Tegeder								GB9	GB18			GB8	GB20	GB3				GB17	GB10	GB15		B9
B10	B 10 Dynamische Vorgänge in Lipidmembranen	Otto		GB12	GB3	GB11		GB1	GB2	GB10	GB19	GB8		GB9	GB21	GB6					GB20		B10	
B11	B 11 Magnetoopt. Kerr-Effekt u. magn. Anisotropie	Rüdt		GB13	GB19	GB14			GB1	GB11	GB20			GB10	GB22	GB12				GB2	GB4	GB21		B11
B12	B 12 Solarzellen - HMI - Einlass nur mit Personalausweis!	Sadewasser	<del>GB3</del>	GB7	GB2	GB13							GB1	GB11	GB19	GB4		GB14	GB20	GB3	GB22		B12	

Bitte keine Termine ändern ohne Rücksprache mit Prof. Reich!

\*: in English