

Experiment	Lab	Office	Phone	Email	Tutor		29. Apr.	06. May.	13. May.	20. May.	27. May.	3. Jun.	
Compton Effect	0.4.57	0.4.27	53340	kamil.bobowski@fu-berlin.de	Kamil	Bobowski			M5	M12	M11	M15	
LEED	0.4.02	1.2.27	56143	larruda@zedat.fu-berlin.de	Lucas	Arruda	M5		M16	M10	M8	M3	
NMR	0.4.02	0.4.45	53394	christian.teutloff@fu-berlin.de	Christian	Teutloff	M1	M12		M9	M5		
XPS	1.4.24	1.2.29	56147	graveseed@gmail.com	Lalmintang	Kipgen	M3	M9	M14	M15			
Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	1.1.01	55157	Constantin.Schneider@fu-berlin.de	Constantin	Schneider	M2				M14	M12	
AFM	0.3.18	0.3.24	56042	christian.lotze@physik.fu-berlin.de	Christian	Lotze		M15		M6	M16	M9	
AES & EELS	1.4.24	0.4.21	56053	wibke.bronsch@fu-berlin.de	Wibke	Bronsch	M16	M11					
Kerr & magnet. Anisotropy	0.1.13	0.4.23	53588	marko.wietstruk@fu-berlin.de	Marko	Wietstruk		M6	M13	M1		M14	
Solid state laser	0.1.29	0.4.19	53049	kristof.zielke@fu-berlin.de	Kristof	Zielke		M10	M18	M2		M1	
EPR	0.4.07	0.4.35	53587	meier@physik.fu-berlin.de	Christoph	Meier	M4			M11	M13		
Protein SAMs	0.1.16	1.1.36	55069	ataka@zedat.fu-berlin.de	Kenichi	Ataka			M8	M3	M4		
							10. Jun.	17. Jun.	24. Jun.	1. Jul.	8. Jul.	15. Jul.	
Compton Effect	0.4.57	0.4.27	53340	kamil.bobowski@fu-berlin.de	Kamil	Bowski		M6	M17	M13	M18		
LEED	0.4.02	1.2.27	56143	larruda@zedat.fu-berlin.de	Lucas	Arruda		M18		M2		M9	
NMR	0.4.02	0.4.45	53394	christian.teutloff@fu-berlin.de	Christian	Teutloff	M14		M16	M3			
XPS	1.4.24	1.2.29	56147	graveseed@gmail.com	Lalmintang	Kipgen	M5	M16	M12				
Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	1.1.02	56168	alexander.boreham@physik.fu-berlin.de	Alexander	Boreham	M8	M3		M11	M4	M13	
AFM	0.3.18	0.3.24	56042	christian.lotze@physik.fu-berlin.de	Christian	Lotze	M4	M11	M1		M10		
AES & EELS	1.4.24	0.4.21	56053	wibke.bronsch@fu-berlin.de	Wibke	Bronsch	M17		M4	M9	M13	M14	
Kerr & magnet. Anisotropy	0.1.13	0.4.23	53588	marko.wietstruk@fu-berlin.de	Marko	Wietstruk	M10		M5		M11		
Solid state laser	0.1.29	0.4.19	53049	kristof.zielke@fu-berlin.de	Kristof	Zielke	M12				M16	M3	
EPR	0.4.07	0.4.35	53587	meier@physik.fu-berlin.de	Christoph	Meier	M16	M2	M15	M14	M12		
Protein SAMs	0.1.16	1.1.36	55069	ataka@zedat.fu-berlin.de	Kenichi	Ataka	M13	M9	M14		M5		
s of semester break - July 2014							KW 30	KW 30	KW 30	KW 30	KW 31	KW 31	KW 31
Raman Scattering	1.1.46	1.1.47	52988	patryk.kusch@fu-berlin.de	Patryk	Kusch			M16	M4	M11	M3	
Superconductivity	0.4.09	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro	M9	M12	M6	M17	M13	M4	
Photoluminescence	1.1.46	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro	M5	M4	M8	M3	M13	M9	
Femtosecond Laser Spectroscopy	FHI D.K. 05	FHI A 1.10	8413 - 5136	ladenthin@fhi-berlin.mpg.de	Janina	Ladenthin	M11	M18	M17	M14	M5	M12	
Blockpraktikum Solar Cells	HZB	HZB	806242018	matthias.mattiza@helmholtz-berlin.de	Matthias	Mattiza	M1	M2	M15	M18	M8	M10	M6

Fritz Haber Institute of the MPG
 Department of Physical Chemistry
 Faradayweg 4-6, 14195 Berlin
 Bitte am Haupteingang B melden

http://www.fhi-berlin.mpg.de/reach_map2.pdf

HZB
 Helmholtz-Center Berlin (HZB), Gebäude L224, Raum 224
 Hahn-Meitner-Platz 1
 14109 Berlin
 Bitte vorher mit Tutor absprechen - Ausweis erforderlich

