

Advanced Physics Lab Course for Master Students SoSe 2014

Number	Experiment	Lab	Office	Phone	Email	Tutor		30. Apr.	07. May.	14. May.	21. May.	28. May.	4. Jun.
Ma 1	Compton Effect	0.4.57	0.4.23	53588	beatee@zedat.fu-berlin.de	Beatrice	Andres	M5	M9	M12	M10	M4	M8
Ma 2	LEED	0.4.02	1.2.29	56147	jiaming.song@fu-berlin.de	Jiaming	Song	M6	M2	M1	M13	M3	M12
Ma 3	NMR	0.4.02	0.4.45	53394	christian.teutloff@fu-berlin.de	Christian	Teutloff	M1	M6	M11	M5	M7	M10
Ma 4	XPS	1.4.24	1.2.36	56143	yasser.shokr@fu-berlin.de	Yasser	Shokr	M11	M8	M7	M15	M2	M4
Ma6	AFM	0.3.18	0.3.24	56042	christian.lotze@physik.fu-berlin.de	Christian	Lotze	M3	M12	M4	M6	M9	M1
Ma 10	AES & EELS	1.4.24	0.4.21	56053	wibke.bronsch@fu-berlin.de	Wibke	Bronsch	M10	M15	M9	M2	M11	M14
Ma 12	Kerr & magnet. Anisotropy	0.1.13	0.1.12	55591	haggui@zedat.fu-berlin.de	Mohamed	Haggui	M7	M11	M13	M12	M8	M2
Ma 14	Solid state laser	0.1.29	0.4.19	53049	kristof.zielke@fu-berlin.de	Kristof	Zielke	M4	M3	M5	M1	M6	M9
Ma 15	EPR	0.4.07	0.4.35	53587	meier@physik.fu-berlin.de	Christoph	Meier	M13	M1	M10	M8	M14	M5
Ma 17	Protein SAMs	0.1.16	1.1.36	55069	ataka@zedat.fu-berlin.de	Kenichi	Ataka	M2	M14	M3	M9	M13	M7
								11. Jun.	18. Jun.	25. Jun.	2. Jul.	9. Jul.	16. Jul.
Ma 1	Compton Effect							M6	M1	M13	M15		
Ma 2	LEED							M11	M8	M10			
Ma 3	NMR							M8	M12	M14			
Ma 4	XPS							M14	M6	M12	M3		
Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	1.1.01	55157	Constantin.Schneider@fu-berlin.de	Constantin	Schneider	M2	M15	M1	M4		
Ma6	AFM							M13	M10	M8			
Ma 10	AES & EELS							M4	M3	M5		M7	M14
Ma 12	Kerr & magnet. Anisotropy							M5	M9	M4			
Ma 14	Solid state laser							M7	M14	M2			
Ma 15	EPR							M3	M11	M15	M9		
Ma 17	Protein SAMs							M10	M5	M11			
First 2 weeks of semester break - July 2014								KW 30	KW 30	KW 30	KW 31	KW 31	KW 31
Ma7	Raman Scattering	1.1.46	1.1.47	52988	patryk.kusch@fu-berlin.de	Patryk	Kusch	M2	M8	M13	M9	M12	M14
Ma 8	Superconductivity	0.4.09	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro	M5	M11	M15	M6	M7	
Ma 9	Photoluminescence	1.1.46	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro	M6	M7	M14	M10	M13	M15
Ma 16	Femtosecond Laser Spectroscopy	FHI*	FHI	8413-5133	waldecker@fhi-berlin.mpg.de	Lutz	Waldecker	M1	M12	M4	M15	M3	

FHI Fritz Haber Institute of the MPG
 Department of Physical Chemistry
 Faradayweg 4-6, 14195 Berlin

