

Advanced Physics Lab Course for Master Students
SoSe2013

Term

Number	Experiment	Raum	Tutor		Raum	Telephon	Email	15. Apr.	22. Apr.	29. Apr.	06. May	13. May	20. May.	27. May
Ma 1	Compton Effect	0.4.57	Marko	Wietstruk	0.4.23	53588	marko.wietstruk@fu-berlin.de	M1	M19	M4	M17	M5		M6
Ma 2	LEED	0.4.02	Jaming	Song	1.1.29	56147	jaming.song@fu-berlin.de	M10	M14	M1	M12	M19		M9
Ma 3	NMR	0.4.02	Christian	Teutloff	0.4.45	53394	christian.teutloff@fu-berlin.de	M9	M15	M3	M13	M12		M4
Ma 4	XPS	1.4.24	Yasser	Shokr	1.2.36	56143	yasser.shokr@fu-berlin.de	M8	M18	M10	M9	M11		M3
Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	Constantin	Schneider	1.1.01	55157	Constantin.Schneider@fu-berlin.de	M5	M16	M8	M2	M1		M12
Ma6	AFM	0.3.18	Xianwen Rory	Chen	0.4.48	53026	xianwwenchen@zedat.fu-berlin.de	M13	M6	M11	M19	M4		M5
Ma7	Raman Scattering	0.4.09	Sebastian	Heeg	1.1.44	56157	sebastian.heeg@physik.fu-berlin.de	M11	M3	M5	M8	M7		M1
Ma 10	AES & EELS	1.4.24	Bin	Zhang	1.1.27	56143	binzhang@zedat.fu-berlin.de	M4	M7	M18	M14	M6		M13
Ma 12	Kerr & magnet. Anisotropy	0.1.13	Mohamed	Haggui	0.1.12	55591	haggui@zedat.fu-berlin.de	M12	M2	M17	M7	M16		M10
Ma 14	Solid state laser	0.1.29	Kristof	Zielke	0.4.19	53049	kristof.zielke@fu-berlin.de	M2	M17	M13	M10	M15		M11
Ma15	EPR	0.4.07	Alexander	Schnegg	0.2.28		alexander.schnegg@helmholtz-berlin.de	M6		M9	M18	M3		M8

								3. Jun.	10. Jun.	17. Jun.	24. Jun.	01. Jul.	08. Jul.	
Ma 1	Compton Effect							M7	M10	M9	M2	M16	M11	
Ma 2	LEED							M15	M16	M13	M3	M8	M4	
Ma 3	NMR							M17	M1	M6	M7	M14	M16	
Ma 4	XPS							M13	M6	M15	M12	M19	M14	
Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes							M11	M10	M17	M4	M13	M7	
Ma6	AFM							M9	M3	M8	M1	M17	M2	
Ma7	Raman Scattering							M14	M2	M18	M10	M6	M19	
Ma 10	AES & EELS							M8	M12		M11	M15	M10	
Ma 12	Kerr & magnet. Anisotropy							M1	M4	M19	M15	M18	M5	
Ma 14	Solid state laser							M18	M7		M5	M12	M9	
Ma15	EPR					8062 - 41373	alexander.schnegg@helmholtz-berlin.de	M2	M5	M14	M16			

First 2 weeks of semester break - July 2013

								KW 29	KW 29	KW 29	KW29	KW 30	KW 30	KW 30	KW30
Ma8	Superconductivity	0.4.09	Antonio	Setaro	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	M4	M12	M18		M7	M3	M16	M19
Ma9	Photoluminescence	1.1.46	Patryk	Kusch	1.1.47	52988	patryk.kusch@fu-berlin.de	M3	M13	M15		M5	M11	M14	
Ma13	Solar Cells	HZB*	Thomas	Dittrich	HZB (1)	8062-42090	dittrich@helmholtz-berlin.de	M6	M14	M16		M10	M1	M17	
Ma16	Femtosecond Laser Spectroscopy	FHI*	Alex	Paarmann	FHI	8413-5121	alexander.paarmann@fhi-berlin.mpg.de	M2	M8	M17	M19	M15	M9	M18	

HZB Helmholtz Zentrum Berlin
Institute of Heterogeneous Materials
Hahn-Meitner-Platz 1, 14109 Berlin

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