

Advanced Physics Lab Course for Master Students
SoSe2012

updated: 18.06.2012

Term

Number	Experiment	Raum	Tutor		Raum	Telephon	Email	16. Apr	23. Apr	30. Apr	07. Mai	14. Mai	21. Mai	04. Jun	11. Jun	18. Jun	25. Jun	02. Jul	09. Jul
Ma 1	Compton Effect	0.4.57	Thomas	Kunze	0.4.19	53049	thomas.kunze@fu-berlin.de	M6	M1	M11	M3			M15	M16	M2	M4	M14	M12
Ma 2	LEED	0.4.02	Chii-Bin	Wu	1.2.29	56147	chiubin@zedat.fu-berlin.de	M9	M11	M6	M1	M15	M3	M2	M4	M7		M5	
Ma 3	NMR	0.4.02	Christoph	Meier	0.4.35	53587	meier@physik.fu-berlin.de	M4	M12	M14	M5	M1	M9	M7			M8	M11	M2
Ma 4	XPS	1.2.24	Bin	Zhang	1.2.27	56145	binzhang@zedat.fu-berlin.de	M5	M13	M3	M7	M2	M14	M4	M8	M6		M12	M11
Ma 5	Dynamical processes in lipid membranes	-1.1.18	Petko	Chernev	0.2.09	56167	petko.chernev@fu-berlin.de	M10	M14		M9	M16	M12	M8					M4
Ma6	AFM	0.3.18	Jingcheng	Li	0.3.17	52813	ljic@zedat.fu-berlin.de	M2	M15		M14	M4	M11	M1	M5				M6
Ma7	Raman Scattering	0.4.09	Ivan	Verzhbitskiy	1.1.51	56170	ivan.verzhbitskiy@fu-berlin.de	M1	M2			M5	M6	M3	M12	M15	M14		M7
Ma 10	AES & EELS	1.4.24	Stephan	Meyer	0.4.27	53340	smeyer80@zedat.fu-berlin.de	M3	M4	M12	M15	M8	M7	M11	M6	M1	M2		M14
Ma 12	Kerr effect and magnetic anisotropy	0.1.13	Björn	Lewitz	0.1.37	56095	bjoern.lewitz@physik.fu-berlin.de	M8	M5	M7	M4	M12			M9	M11	M3	M15	
Ma 14	Solid state laser	0.1.29	Kristof	Zielke	0.4.19	53049	kristof.zielke@fu-berlin.de	M7	M16	M8	M12	M14				M3		M1	

Break

Ma8	Superconductivity		Antonio	Setaro	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de
Ma9	Photoluminescence	1.1.46	Patryk	Kusch	1.1.47	52988	patryk.kusch@fu-berlin.de
Ma11	Magnetization and susceptibility						to be announced
Ma13	Solar Cells	HZB*	Albert	Juma		8062-43213	albert.juma@helmholtz-berlin.de
			Thomas	Dittrich		8062-42090	dittrich@helmholtz-berlin.de

KW 29	KW 29	KW 29			KW30	KW30	KW30	
M6	M15				M8	M5		
M8	M3				M2	M15		
	M11				M6			
M5	M1	M7						

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