

## Advanced Physics Lab Course for Master Students WS 2011/12: Calendar

Experiment	Room	Tutor (phone-no.)	Okt.11 24.10.	Oct.11 31.10.	Nov.11 07.11.	Nov.11 14.11.	Nov.11 21.11.	Nov.11 28.11.	Dez.11 05.12.	Dez.11 12.12.	Jan.12 02.01.	Jan.12 09.01.	Jan.12 16.01.	Jan.12 23.01.	Jan.12 30.01.	Jan.120 06.02.
<b>Ma2 LEED</b>	0.4.02	Y. Kahn 56147	M 1	M 10	M 7	M 4	M 2	M 9	M 8	M 5	M 3	M 12				
<b>Ma3 NMR</b>	0.4.02	C. Meier 53587	M 2	--	M 8	M 5	M 1	M 12	M 9	M 6	M 4	M 10	M 7			
<b>Ma4 XPS (n.p.)</b>	1.4.24	B. Zhang 56143	M 3	M 12	M 9	M 6	M 4	--	M 10	M 7	M 2	M 1	M 8			
<b>Ma5 Dynamical processes in lipid membranes</b>	-1.1.18	P. Chernev 56167	M 4	--	---	--	M 3	M 2	--	M 8	M 5	M 6	M 1	M 10	M 7	M 12
<b>Ma6 AFM</b>	0.3.18	Ch. Lotze 53026	M 5	M 2	--	M 8	M 6	M 1	--	M 9	M 7	M 3	M 10			
<b>Ma7 Raman Scattering</b>	0.4.09	Ph. Klar 56170	M 6	M 3	M 12	M 9	M 5	M 4	M 1	M 10	M 8	M 2	--			
<b>Ma10 Auger &amp; EEL Spectroscopy</b>	1.4.24	L. Bogner 52157	M 7	M 4	M 1 <sup>1)</sup>	M 10	M 8	M 5	M 2	--	M 6	M 9	M 3			
<b>Ma12 Kerr Effect and magnetic anisotropies</b>	0.1.13	B. Lewitz 55591	M 8	M 5	M 2	--	M 7	M 6	M 3	M 12	M 9	M 4				
<b>Ma14 Solid state laser</b>	0.4.07	M. Schulze 54629	M 9	M 6	M 3	M 12	M 10	--	M 4	M 1 <sup>1)</sup>	--	M 5		M 7		

(n.p.): not for pregnant women

status: 07.11.2011

1) Jan Eichler: Ma 10; Ma14