

AG	Number	Experiment	Lab	Office	Phone	Email	Tutor	
Weinelt	Ma 1	Compton Effect	0.4.57	0.4.12	56047	b.frietsch@fu-berlin.de	Björn	Frietsch
Kuch	Ma 2	LEED	0.4.02	1.2.29	56147	andrewbrittonphysics@gmail.com	Andrew	Britton
Kuch	Ma 4	XPS	1.4.24	1.2.29	56147	graveseed@gmail.com	Lalmintang	Kipgen
Alexiev	Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	1.1.01	55157	Constantin.Schneider@fu-berlin.de	Constantin	Schneider
Franke	Ma6	AFM	0.3.18	0.3.24	56042	christian.lotze@physik.fu-berlin.de	Christian	Lotze
Weinelt	Ma 10	AES & EELS	1.4.24	0.4.23	53588	beatee@zedat.fu-berlin.de	Beatrice	Andres
Fumagalli	Ma 12	Kerr & magnet. Anisotropy	0.1.13	0.1.12	55591	haggui@zedat.fu-berlin.de	Mohammed	Haggui
Weinelt	Ma 14	Solid state laser	0.1.29	0.4.12	56047	b.frietsch@fu-berlin.de	Björn	Frietsch
Bittl	Ma 15	EPR	0.4.07	0.4.39	54235	siavash.saeidpour@fu-berlin.de	Siavash	Saeidpour
Heberle	Ma 17	Protein SAMs	0.1.16	1.1.36	55069	ataka@zedat.fu-berlin.de	Kenichi	Ataka
		First 2 weeks of semester break:						
Reich	Ma7B	Raman Scattering	1.1.46	1.1.47	52988	patryk.kusch@fu-berlin.de	Patryk	Kusch
Reich	Ma 8B	Superconductivity	0.4.09	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro
Reich	Ma 9B	Photoluminescence	1.1.46	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro
Wolf (1)	Ma 16	Femtosecond Laser Spectroscopy	FHI D.K. 05	FHI A 1.16	8413-5134	vasileiadis@fhi-berlin.mpg.de	Thomas	Vasileiadis
(1) Experiment at FHI								
		Supervisor	0.4.28	56159		puettner@zedat.fu-berlin.de	Ralph	Püttner
		Supervision	0.4.15	56060		weinelt@physik.fu-berlin.de	Martin	Weinelt