

AG	Number	Experiment	Lab	Office	Phone	Email	Tutor	
Weinelt	Ma1	Compton Effect	0.4.57	0.4.28	56159	puettner@zedat.fu-berlin.de	Ralph	Püttner
Kuch	Ma 2	LEED	0.4.02	1.2.27	56143	jorge.torres@fu-berlin.de	Jorge	Torres
Bittl	Ma3	Pulsed Nuclear Magnetic Resonance (NMR)	0.4.02	0.4.41	56560	dashkadya@zedat.fu-berlin.de	Daria	Dymnikova
Kuch	Ma 4	XPS	1.4.24	1.2.29	56147	rahil.hosseinfar@fu-berlin.de	Rahil	Hosseinfar
Alexiev	Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	.1.1.02	56168	marysadeghi@zedat.fu-berlin.de	Marjam	Sadeghi
Franke	Ma6	AFM	0.3.18	0.3.17	52813	greecht@zedat.fu-berlin.de	Gael	Reecht
Weinelt	Ma 10	AES & EELS	1.4.24	0.4.29	56234	timamrhein@zedat.fu-berlin.de	Tim	Amrhein
Fumagalli	Ma 12	MOKE	0.1.13	0.1.37	56095	yasser.shokr@fu-berlin.de	Yasser	Shokr
Weinelt	Ma 14	Solid state laser	0.1.29	0.4.29	56234	dominic.lawrenz@fu-berlin.de	Dominic	Lawrenz
				0.4.12	56047	xinwei.zheng@fu-berlin.de	Xinwei	Zheng
Bittl	Ma 15	EPR	0.4.07	0.4.48	53026	naitik.panjwani@fu-berlin.de	Naitik	Panjwani
Heberle	Ma 17	Protein SAMs	0.1.16	1.1.39	55069	ataka@zedat.fu-berlin.de	Kenichi	Ataka
		First 2 weeks of semester break:						
Reich	Ma7	Raman Scattering	1.1.46	1.1.47	75844	patryk.kusch@fu-berlin.de	Patryk	Kusch
Reich	Ma 8	Superconductivity	0.4.09	1.2.46	52801	gordeev@zedat.fu-berlin.de	Georgy	Gordeev
Reich	Ma 9	Photoluminescence	1.1.46	1.1.45	56156	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro
Wolf	Ma16	Fs laser spectroscopy of coherent phonons	FHI*	Gebäude G	8413 5149	neef@fhi-berlin.mpg.de	Alexander	Neef
Bolotin	Ma21	Electron quantum transport in graphene		0.2.04	61110	kgreben@zedat.fu-berlin.de	Kirill	Greben
	*	http://www.fhi-berlin.mpg.de/reach.epi						
		Supervisor	0.4.28	56159	puettner@zedat.fu-berlin.de		Ralph	Püttner
		Supervisor	0.4.15	56060	weinelt@physik.fu-berlin.de		Martin	Weinelt