AG	Number	Experiment	Lab	Office	Phone	Email	Tutor	
Kuch	Ma 2	LEED	0.4.02	1.2.33	53342	sayshinwari@zedat.fu-berlin.de	Tauqir	Shinwari
Bittl	Ma3	Pulsed Nuclear Magnetic Resonance (NMR)	0.4.02	0.4.41	56560	dashkadyma@zedat.fu-berlin.de	Daria	Dymnikova
Kuch	Ma 4	XPS	1.4.24	1.2.29	56147	rahil.hosseinifar@fu-berlin.de	Rahil	Hosseinifar
Alexiev	Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	01.02.2022	55186	j.gottwald@fu-berlin.de	Jaqueline	Gottwald
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		0.1.37	56095	yasser.shokr@fu-berlin.de	Can	Cagincan
Weinelt	Ma 14	Solid state laser	0.1.29	0.4.19	53049	Bo Liu <boliu@zedat.fu-berlin.de></boliu@zedat.fu-berlin.de>	Во	Liu
Bittl	Ma 15	EPR	0.4.07	0.4.45	53394	christian.teutloff@physik.fu-berlin.de	Christian	Teutloff
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	52988	patryk.kusch@fu-berlin.de	Patryk	Kusch
Reich	Ma 8	Superconductivity	0.4.09	1.1.46	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	Femtosecond laser spectroscopy of coherent phonons	FHI	FHI	8413-5181	maehrlein@fhi.mpg.de	Sebastian	Maehrlein
Bolotin	Ma21	Electron quantum transport in graphene		0.2.06	58290	kovalchook@gmail.com	Sviatoslav	Kovalchuk
	*	http://www.fhi-berlin.mpg.de/reach.epl						
		Supervisor	0.4.28	56159	puettner@zed	lat.fu-berlin.de	Ralph	Püttner
		Supervisor	0.4.15	56060	weinelt@physik.fu-berlin.de		Martin	Weinelt