

AG	Number	Experiment	Lab	Email	Name		Office	Phone
Weinelt	Ma 1	Compton Effect	0.4.57	thielemann@zedat.fu-berlin.de	Nele	Thieleman-Kühn	0.4.27	53340
Kuch	Ma 2	LEED	0.4.02	larruda@zedat.fu-berlin.de	Lucas	Arruda	1.2.27	56143
Bittl	Ma 3	NMR	0.4.02	gauglitz@zedat.fu-berlin.de	Marcel	Gauglitz	0.4.35	63720
Alexiev	Ma 5	Dynamical proc. in lipid membranes	-1.1.18	jens.balke@fu-berlin.de	Jens	Balke	1.2.26	55191
Franke	Ma6	AFM	0.3.18	christian.lotze@physik.fu-berlin.de	Christian	Lotze	0.3.24	56042
Fumagalli	Ma12	MOKE	0.1.13	min.song@helmholtz-berlin.de	Min	Song	0.1.36	54628
Weinelt	Ma 14	Solid state laser	0.1.29	dominic.lawrenz@fu-berlin.de	Dominic	Lawrenz	0.4.29	56234
Bittl	Ma 15	EPR	0.4.07	stefanie.schrottke@protonmail.com	Stefanie	Schrottke	0.4.39	54235
Heberle	Ma 17	Protein SAMs	0.1.16	ataka@zedat.fu-berlin.de	Kenichi	Ataka	1.1.36	55069
		<b>First 2 weeks of semester break:</b>						
Reich	Ma7	Raman Scattering	1.1.46	patryk.kusch@fu-berlin.de	Patryk	Kusch	1.1.47	52988
Reich	Ma 8	Superconductivity	0.1.29	soeren.wasserroth@fu-berlin.de	Sörren	Waßerroth	1.2.46	52801
Reich	Ma 9	Photoluminescence	1.1.46	setaro@physik.fu-berlin.de	Antonio	Setaro	1.1.45	56156
Wolf/Ernstorfer	Ma 16	Fs laser spectroscopy of coherent ph	FHI	gueckstock@fhi-berlin.mpg.de	Oliver	Gückstock	FHI*	8413-5224

FHI \* Fritz-Haber-Institut, Faradayweg 4-6, 14195 Berlin

Supervisor	0.4.28	56159	puettner@zedat.fu-berlin.de	Ralph	Püttner
Supervisor	0.4.15	56060	weinelt@physik.fu-berlin.de	Martin	Weinelt