

Tutor/Tutorin	#	Versuch	08.11.2017	15.11.2017	29.11.2017	06.12.2017	13.12.2017	10.01.2018	17.01.2018	24.01.2018
Katerina Kanevche	Ba1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Gruppe 1	10	8	6	4	2	11	9
Valerio Oddone	Ba2	Gamma-Spektrometrie	2	11	9	7	5	3	1	10
Georgy Gordeev	Ba6	Physik und Technik des HeNe-Lasers	3	1	10	8	6	4	2	11
Niclas Müller	Ba7	Quadrupol-Massenfilter	4	2	11	9	7	5	3	
Valeri Kozich	Ba8	Holographie	5	3	1	10	8	6	4	
Antonio Setaro	Ba9	Zeeman-Effekt	6	4	2	11	9	7	5	
Christian Lotze	B10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	7	5	3	1	10	8	6	
Felix Kraffert	Ba11	Optische Messungen an einem Isolatorkristall	8	6	4	2	11	9	7	
Kenichi Ataka	Ba15	Rayleigh-Streuung	9	7	5	3	1	10	8	

Gruppe Nr.	Wer
1	Nils Niggemann, Nele Stetzuhn, Vincent Stegmaier
2	Nicolas Beck, Arvid Krein, Finn Krein
3	Maike Gnirss, Johanna Richter, Tom Wessel
4	Frederik Schröder, Philipp Schwendke, Gesa-Roxanne Siemann
5	Lukas Gräfner, Renata Sechi
6	Enrico Michael, Emilius Richter, Felix Rietz
7	Anne Hartmann, Mikhail Stepanov, Sophie Penger
8	Dennis Heberer, Julius Streibert, Ludwig Kästler
9	Alexander Penner, Darja Trende, Kristian Riebesel
10	Henry Thomas Pigott Annecke, Elena Graf, Sebastian Thalheim
11	Anna Reckwitz, Robert Schäfer, Maximilian Vogel

Nr.	Abkürzung	Versuch	Tutor/Tutorin	Email
1	Ba1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Katerina Kanevche	kkanevche@zedat.fu-berlin.de
2	Ba2	Gamma-Spektrometrie	Valerio Oddone	valerio.oddone@daad-alumni.de
3	Ba6	Physik und Technik des HeNe-Lasers	Georgy Gordeev	gordeev@zedat.fu-berlin.de
4	Ba7	Quadrupol-Massenfilter	Niclas Müller	niclasm@physik.fu-berlin.de
5	Ba8	Holographie	Valeri Kozich	kozich@zedat.fu-berlin.de
6	Ba9	Zeeman-Effekt	Antonio Setaro	setaro@physik.fu-berlin.de
7	B10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	Christian Lotze	christian.lotze@physik.fu-berlin.de
8	Ba11	Optische Messungen an einem Isolator kristall	Felix Kraffert	felix.kraffert@fu-berlin.de
9	Ba15	Rayleigh-Streuung	Kenichi Ataka	ataka@zedat.fu-berlin.de