Modern Physics Wednesday 14 to 19 p.m. 1st Lab

Gruppe Group	Name Surname	Vorname Firstname	Versuchstag Mittochnachmittags 1st lab Wednesday afternoon	1. Versuch 1st lab	Tutor	Tutor email	Raum Nr. Room No.	Gebäude Building
140	Hüpfel Hambrecht	Jasmin Vanessa Sebastian	30.10.2024	Winkelkorrelation Angular Correlation Experiment	Wenjie Hou (en)	wenjie.hou@kit.edu	F2-22	
141	Ouachem Abkai	Nabil Thomas Behrus	30.10.2024	Positronium The Lifetime of Positronium	Joachim Wolf	joachim.wolf@kit.edu	F2-21	
142	Rietz Eroglu	Julien Ege	30.10.2024	Paritätsverletzung Parity Violation	Alejandro Quiroga-Trivino (en)	alejandro.trivino@kit.edu	F2-20	
143	Reinhard Hofmann	Luca Marcus Julian	30.10.2024	Comptoneffect	Joachim Wolf	joachim.wolf@kit.edu	F2-21	
144	Mitschke Schmidt	Julian Maximilian Herbert	30.10.2024	Neutronendiffusion Neutron Diffusion	Wenjie Hou (en)	wenjie.hou@kit.edu	F2-22	
146	Krull Neumann	Armin Alfredo Annalena	30.10.2024	Rastertunnelmikroskop Scanning Tunneling Microscope	Longnan Yu (en)	longnan.yu@kit.edu	F1-28	
147	Müller Rodrian	Nils Finn	30.10.2024	Driftgeschwindigkeit Drift Velocity	Alejandro Quiroga-Trivino (en)	alejandro.trivino@kit.edu	F1-20	_
148	Gottwald Barthelmes	Yannik Ilja Jakob Samuel	30.10.2024	MAX	Simon Gerber	simon.gerber@kit.edu	F1-28	G
149	Herrchen Tüngler	Karl Johannes Christian Samuel	30.10.2024	Massenspektrometer Mass Spectrometry	Longnan Yu (en)	longnan.yu@kit.edu	F1-28	е
150	Geis Dziegiel	Leon Urszula Anna	30.10.2024	Quantum Analogs Blochwaves	Simon Gerber	simon.gerber@kit.edu	F1-27	b
152	Frey Rao	Felix Valentin Abhinava Vijaynagar	30.10.2024	Optische Tarnkappe Optical Cloaking	Jonathan Schneider	jonathan.schneider@kit.eduf	F2-23	ä
154	Gröninger Richter	Marc Dominic Marc	30.10.2024	Laserresonator	Sebastian Kalt	sebastian.kalt@kit.edu	F2-23	a
155	Bruns Garbe	Nils Lennart Gregor	30.10.2024	Gitterschwingungen Lattice Vibrations	Sebastian Kalt	sebastian.kalt@kit.edu	F2-24	u
156	Zou Ahmetovic	Mengxing Mela	30.10.2024	Quanten Optik Quanten Optics	Jonathan Schneider	jonathan.schneider@kit.eduf	F2-18	d
157	Yang Zhao	Jingjing Chengyu	28.10.2024	optische Pinzette Optical Tweezer	Dr. Robert Droll	robert.droll@kit.edu	F2-24	
								e
158	Quast Seidl	Carolin Marie Isabelle	06.11.2024	Paritätsverletzung Parity Violation	Alejandro Quiroga-Trivino (en)	alejandro.trivino@kit.edu	F2-21	
159	Kehl Jaumann	Katharina Antonia Elisa	06.11.2024	Driftgeschwindigkeit Drift Velocity	Alejandro Quiroga-Trivino (en)	alejandro.trivino@kit.edu	F2-21	3
160	Felten Krabbe	Leonard Linus Paul	06.11.2024	Neutronendiffusion Neutron Diffusion	Wenjie Hou (en)	wenjie.hou@kit.edu	F2-22	0
161	Karg Gottuk	Oliver Elias	06.11.2024	Comptoneffect	Joachim Wolf	joachim.wolf@kit.edu	F2-21	U
162	Hu Stier	Hao Jonah	06.11.2024	Massenspektrometer Mass Spectrometry	Longnan Yu (en)	longnan.yu@kit.edu	F1-28	•
164	Prigge Stiben	Cedric Asuka Denis	06.11.2024	MAX	Simon Gerber	simon.gerber@kit.edu	F1-28	2
165	Hannig Arretz	Noah Christoph Damien Nicolas	06.11.2024	Hyperfeinstructur	Dr. Nicolas Jobbitt (en)	nicolas.jobbitt@kit.edu	F1-26	2
166	Großmann Künzig	Daniel Micha Patrick	06.11.2024	Rastertunnelmikroskop (STM) Scanning Tunneling Microscope	Longnan Yu (en)	longnan.yu@kit.edu	F1-28	
167	Schiller Bott	Paulena Marie Frederic	06.11.2024	Quantum Analogs Blochwaves	Simon Gerber	simon.gerber@kit.edu	F1-27	
168	Kern Binder	Charlotte Johanna Paola Magdalena	06.11.2024	Laserresonator	Sebastian Kalt	sebastian.kalt@kit.edu	F2-23	
170	Mezger Gaganidze	Florian Ernst Alexander	06.11.2024	Quanten Optik Quanten Optics	Jonathan Schneider	jonathan.schneider@kit.eduf	F2-18	
171	Poschmann Dan	Lorenz David	06.11.2024	Optische Pinzette Optical Tweezer	Dr. Robert Droll	robert.droll@kit.edu	F2-24	
172	Körber Görges	Marlon Michael John Josef Fabian	06.11.2024	Rasterkraftmikroskop Atomic Force Microscope	Dr. Robert Droll	robert.droll@kit.edu	F2-24	
173	Mustafi Alnasri	Jasin Hatem	06.11.2024	Positronium	Joachim Wolf	joachim.wolf@kit.edu	F2-21	