

Praktikum Physik für Naturwissenschaftler

WiSe 2023/2024



Terminplan

Donnerstags 13.00 - 19.00 Uhr

Versuch Raum Betreuer	26. Okt	2. Nov	9. Nov	16. Nov	23. Nov	30. Nov	7. Dez	14. Dez	21. Dez	11. Jan	18. Jan	25. Jan	1. Feb
Viskosität O26 / 215 Patricia.Schwilling@uni-ulm.de	5	6	4	1	3	2							
Drehschwingungen O26 / 108 (+106) Stefan.Pokrivka@uni-ulm.de							6	5	3	1	4	2	
Spezifische Wärme O26 / 213 Oliver.Bielik@uni-ulm.de		1		5	6			2		3		4	
Oberflächenspannung O26 / 202 Manuel.Reisser@uni-ulm.de						1	5		4	6	2	3	
Geometrische Optik O26 / 151/152 Michael.Watola@uni-ulm.de	2	5	6	3			4	1					
Beugung O26 / 168 (+101) Manuel.Reisser@uni-ulm.de	3	2	5	6	1			4					
Wechselstromkreise O26 / 201 Marc.Guettler@uni-ulm.de			3	2		5		6		4		1	
Elektrische Eigenschaften O26 / 201 Martin.Nass@uni-ulm.de	1	3	2	4	5	6							

Gruppenkolloquien finden nach Ankündigung ab Ende November statt
Testat aller Berichte bis **spätestens Freitag, 9. Februar 2024**



Praktikum Physik für Naturwissenschaftler

WiSe 2023/2024



Gruppeneinteilung

Gruppe 1

Mohamed Abdelhamed Amr Ahmed Begüm Bakircioglu Nadja Bischoff Valon Dina Finn Dingeldein

Gruppe 2

Alisia Elsesser Ellen Erz Nick Greisl Lars Hollinger Mateo Krause Zorraquino Marilena Krohmer

Gruppe 3

Elise Maier
Maximilian Materne
Elisa Mayer
Samila Nakicevic
Laura Neckermann
Felix Papagiannopoulos

Gruppe 4

Louisa Prang Nathalie Prokopov Niklas Przemeck Felix Rebien Lars Rieble Hans-Maximilian Ruzicka

Gruppe 5

Sana Saleh Alexander Schick Amelie Schmuck Jakob Schulz Michaela Stein Sarah Vögel Beyza Yücel Julia Zimmermann

Gruppe 6

Dominik Beck Katharina Böcker Yannick Exner Robin Köttel Laurenz Rohwer Moritz Wieland