



## 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 <a href="mailto:Patricia.Schwilling@uni-ulm.de">Patricia.Schwilling@uni-ulm.de</a>	5	6	4	1	3	2							
Drehschwingungen O26 / 108 (+106) <a href="mailto:Stefan.Pokrivka@uni-ulm.de">Stefan.Pokrivka@uni-ulm.de</a>							6	5	3	1	4	2	
Spezifische Wärme O26 / 213 <a href="mailto:Oliver.Bielik@uni-ulm.de">Oliver.Bielik@uni-ulm.de</a>		1		5	6			2		3		4	
Oberflächenspannung O26 / 202 <a href="mailto:Manuel.Reisser@uni-ulm.de">Manuel.Reisser@uni-ulm.de</a>						1	5		4	6	2	3	
Geometrische Optik O26 / 151/152 <a href="mailto:Michael.Watola@uni-ulm.de">Michael.Watola@uni-ulm.de</a>	2	5	6	3			4	1					
Beugung O26 / 168 (+101) <a href="mailto:Manuel.Reisser@uni-ulm.de">Manuel.Reisser@uni-ulm.de</a>	3	2	5	6	1			4					
Wechselstromkreise O26 / 201 <a href="mailto:Marc.Guettler@uni-ulm.de">Marc.Guettler@uni-ulm.de</a>			3	2		5		6		4		1	
Elektrische Eigenschaften O26 / 201 <a href="mailto:Martin.Nass@uni-ulm.de">Martin.Nass@uni-ulm.de</a>	1	3	2	4	5	6							

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