

## Anfängerpraktikum Physikalische Chemie

Folgende Assistenten sind für die angegebenen Gruppen und Versuche zuständig:

Gruppe	Versuche	Wissenschaftliche Assistenten	Raum-Nr.	Tel.-Nr.
Gruppe I	1. Molmassenbestimmung nach Viktor Meyer 2. Molmassenbestimmung nach Dumas 3. $c_p / c_v$ von Gasen 4. <del>Verbrennungswärme</del> 5. Neutralisationswärme	<a href="#">Julia Köbl</a> <a href="#">Stephen Massicot</a>	P 0.81 / P 0.99 P 2.68 / P 2.97	27337 / 27315 25226 / 27430
Gruppe II	6. Oberflächenspannung 7. <del>Adsorptionsisotherme</del> 8. Dampfdruckkurve 9. Dissoziation eines Ammoniakats 10. Isothermen realer Gase 11. <del>Bestimmung partieller molarer Volumina</del>	<a href="#">Corinna Stumm</a> <a href="#">Leonhard Winter</a>	C-Bau 0.113-14 / P 00.114 P 2.98 / P 3.93	67666 / 67683 27338 / 27331
Gruppe III	12. Siedepunktserhöhung 13. Gefrierpunktserniedrigung 14. Verteilungskoeffizient 15. Wasserdampfdestillation 16. Schmelzdiagramm via Abkühlungskurve 17. <del>Schmelzdiagramm mittels Beobachtung</del>	<a href="#">Lukas Mai</a> <a href="#">Fabian Plass</a>	P 1.59 P 1.44	27319 27539
Gruppe IV	18. Molare Leitfähigkeit 19. <del>Überföhrungszahl</del> 20. Zellspannung 21. Zersetzungsspannung 22. Dissoziationskonstante 23. Aktivitätskoeffizient	<a href="#">Stefanie Klein</a> <a href="#">Peter Schol</a>	P 00.132 / P 00.129 Cluster U 1.021	27508 67469
Gruppe V	24. Rohrzuckerinversion 25. <del>Zersetzung von Diacetonalkohol</del> 26. Verseifungsgeschwindigkeit 27. Mangan-III-oxalat-Zerfall 28. Viskosität	<a href="#">Christian Schuschke</a> <a href="#">Johann Steinhauer</a>	P 00.80 / P 00.101 Cluster U 1.017 / U 1.012	67668 / 67680 67486 / 67507
Gruppe VI	29. Franck-Hertz (Ne) u. Elektronenröhre 30. <del>Franck-Hertz (Hg)</del> 31. <del>Bestimmung der Elementarladung</del> 32. Atomspektren 33. <del>Bestimmung der Rydberg-Konstanten</del> 34. <del>Zeeman-Effekt</del>	<a href="#">Kirill Gubanov</a> <a href="#">Simon Schötz</a>	P 2.52 / P 2.71 C-Bau 0.113-02 / Cluster U 1.014	27321 67670 / 67681
<b>Technische Assistenten:</b>		<a href="#">Andrea Buchner</a> <a href="#">Gertrud Weiß</a> <a href="#">Martin Kolacvak</a>	P 0.58	27311