

# Laufzettel SS 2020

## Praktikum "Physikalische Chemie Vertiefung - Praxis"

Gruppe

Vorname, Name

Praktikumspartner\*in

Versuch	Betreuer	Datum*			Bewertung***					
		Praxis**	Protokoll	Abtestat	E	P	T	F	K	Unterschrift
V01 Dissoziationsgleichgewicht	Lukas Höltkemeier									
V02 Entmischungsgleichgewicht	Taibur Rahman									
V03 Gefrierpunktserniedrigung	Lukas Eickhoff									
V04 Hittorfsche Überföhrungszahl	Maxim Dirksen									
V05 Joule-Thomson-Effekt	Simon Friesen									
V06 Kinetischer Salzeffekt	Lars Wiehemeier									
V07 Rektifikation	Pascal Fandrich									
V08 Kritischer Punkt / Van der Waals	Sergej Kakorin									
V09 Kw und Elektrode 2. Art	Tobias Dickbreder									
V10 Molrefraktion	Reserve									
V11 Simulation Kinetik	Franziska Sabath									
V12 Datenanalyse und -visualisierung	Pia Hägerbäumer									
V13 Verbrennungswärme	Maximilian Vogtland									
V14 Viskosität von Gasen	Viktor Sabadasch									
V15 Viskosität Newtonscher Flüssigkeiten	Sudbrock / Peters									
V16 Partielle Molare Volumina	Ralf Bechstein									
V17 Dampfdruckosmose	ausgesetzt									

\* Die Spalten "Datum" werden von den Studierenden ausgefüllt (und von den Assistenten überprüft).

\*\* Bei Semesterbeginn für **alle** durchzuföhrenden Versuche eintragen.

\*\*\* Ausgefüllt von Assistenten. Beurteilung der Leistungen in den Bereichen:

"E – Experimentelles Geschick, Durchführung, Ergebnisse, "P – Protokoll", "T – Theorie, Abtestat", "F – Fehlerrechnung"

Noten: -2 (mangelhaft), -1 (ausreichend), 0 (durchschnittlich), +1 (erfreulich), +2 (weit überdurchschnittlich).

Spalte "K": Markieren mit "x" wenn Überarbeitung oder zusätzlicher Testattermin notwendig, sonst frei.

**Abschlussgespräche:** Laufzettel **persönlich** abgeben (A. Brockhinke, F2-114; Tel. 2189). **Zeitraum dafür: 3. August bis 18. September 2020.**