

**Grundpraktikum für (Bio)Physiker/innen, Nebenfach Physik , MuN WS 2016/2017**

Stand: 31.10.16

**Teil II: Wärmelehre/Optik**

**Montag**

Blatt Nr. 1	Gas-gesetze	Spez. Wärme/Phasen-umw.	Peltier-effekt	Wärme-leitung	Stirling/ Kreis-prozesse	Kohärenz von Wellen	Optische Material-konstanten	Geometr. Optik	Beugung elektro-magn. Wellen	Opt.Gitter Mikroskop	Photome-trische Analyse	Emission v. Licht
Krieger, Lukas I. Otschkowski, Iwan	7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17	
Becker, K., Marschall, J. Braun, K.		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17
Teymouri, Ariane Scriba, Marcel	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17
Duda, Martin Stappert, Mirko	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17
Niedeländer, M.-C. Paulus, Matthias	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17
Komathinathan, N. Mack Lukas	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16
	12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16	
		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16
	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16	28.11.16
	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16	21.11.16
	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16	14.11.16
	14.11.16	21.11.16	28.11.16	5.12.16		12.12.16	2.1.17	9.1.17	16.1.17	23.1.17		7.11.16

Nachholtermine nach Vereinbarung

*Braun, K.: Nur rote Versuche*

**Grundpraktikum für (Bio)Physiker/innen, Nebenfach Physik , MuN WS 2016/2017**

Stand: 13.12.16

**Teil II: Wärmelehre/Optik**

**Dienstag**

Blatt Nr. 1	Gas-gesetze	Spez. Wärme/Phasen-umw.	Peltier-effekt	Wärme-leitung	Stirling/ Kreis-prozesse	Kohärenz von Wellen	Optische Material-konstanten	Geometr. Optik	Beugung elektro-magn. Wellen	Opt.Gitter Mikroskop	Photome-trische Analyse	Emission v. Licht
Frey, Jurek, <b>Simon, F.</b> Ney, Peter-Maximilian	8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17	
Jung, Susanne Theobald, Daniel M.		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17
Dörrenbächer, Eva Paul, Sophie Maria	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17
Herrmann, Dominic Woll, Torsten	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17
	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17
Gerdes, J.; Quint, C.D. Didas, C.	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16
Habibovic, Kenan Lux, Alexander K.	13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16	
		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16
	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16	29.11.16
	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16	22.11.16
	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16	15.11.16
	15.11.16	22.11.16	29.11.16	6.12.16		13.12.16	3.1.17	10.1.17	17.1.17	24.1.17		8.11.16

Nachholtermine nach Vereinbarung

*Simon, F.: Nur rote Versuche*