

Grundpraktikum für Physiker/innen WS 2016/2017

Teil Ia (Bachelor, 1. Semester)

Montag

Stand: 3.2.17

Blatt Nr. 1	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse
Leipnitz, Sten Meese, Barbara Tabea	2.1.17	23.1.17	5.12.16									
Johann, David Jost, Kim				16.1.17	30.1.17	5.12.16						
Nyamsi Tanly, A. , Schneider, J.N.; Scherrmann, K.; Gerlich, R.							23.1.17	6.2.17	12.12.16			
										30.1.17	13.2.17	12.12.16
	6.2.17	28.11.16	16.1.17									
Bergerhoff, Max Ludwig Gärtner, Marcel				12.12.16	14.11.16	16.1.17						
Gusenburger, Daniel Müller, Jona							9.1.17	21.11.16	23.1.17			
Barbian, L.; Krüger, T. Schäfer, M.										13.2.17	5.12.16	23.1.17
	14.11.16	12.12.16	30.1.17									
				21.11.16	2.1.17	30.1.17						
							28.11.16	9.1.17	6.2.17			
										5.12.16	16.1.17	6.2.17

Nachholtermine nach Vereinbarung

Schneider, J.N., Schäfer, M.: Nur rote Versuche

Grundpraktikum für Physiker/innen WS 2016/2017

Stand: 3.2.17

Teil Ia (Bachelor, 1. Semester)

Dienstag

Blatt Nr. 1	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Mech. Schwing.	Gleichstrom	Photometrische Analyse
Kanbur, Mustafa Semih Tobisch, Chiara Alina	3.1.17	24.1.17	6.12.16									
				17.1.17	31.1.17	6.12.16						
Berehizadeh, R.; Lauer, L. Garcia Garay, Josue							24.1.17	7.2.17	13.12.16			
Knauer, F.; Wagner, L. Tobisch, C.A.										31.1.17	14.2.17	13.12.16
	7.2.17	29.11.16	17.1.17									
Jung, Niklas König, Nils				13.12.16	15.11.16	17.1.17						
Duscha, Jennifer Schank, Chiara Marie							10.1.17	22.11.16	24.1.17			
										14.2.17	6.12.16	24.1.17
	15.11.16	13.12.16	31.1.17									
				22.11.16	3.1.17	31.1.17						
							29.11.16	10.1.17	7.2.17			
										6.12.16	17.1.17	7.2.17

Nachholtermine nach Vereinbarung

Tobisch, C.A.: Nur rote Versuche