

ELEKTRONISCHES LABORHEFT
4 – Ø80002

AHMED DJELASSI
INHALTSANGABE AUF SEITE 4

ZWEITES PHYSIKLAISCHES GRUNDPRAKTIKUM

GRUPPE C2-5
LMU MÜNCHEN
11.08 - 09.09 2025

LMU München Physikalische Praktika	
Versuch:	ESK
Datum:	19.08.2025
Betreuer:	KuoK Lai Leung

LMU München Physikalische Praktika	
Versuch:	OSZ
Datum:	21.8.25
Betreuer:	

LMU München Physikalische Praktika	
Versuch:	VDO
Datum:	26.8.
Betreuer:	St. Schäffer

LMU München Physikalische Praktika	
Versuch:	MAG
Datum:	28.8.25
Betreuer:	c. roehl

LMU München Physikalische Praktika	
Versuch:	APW
Datum:	02.09.2025
Betreuer:	Heuber

LMU München Physikalische Praktika	
Versuch:	TEP
Datum:	05.09
Betreuer:	Liang Niu

BITTE NUTZEN SIE DIE SEITENZAHLEN ZUR NAVIGATION, und öffnen Sie das Dokument in einer Latex oberfläche.

0.1 Experiment Ziele

0.2 Anhänge und Ergebnisse

0.3 Inhaltsangabe

0.1	EXPERIMENT ZIELE	2
0.2	Anhänge und ERGEBNISSE	3
0.3	Inhaltsangabe	4
1	Experiment Vorbereitung	5
2	Experiment Durchführungen	6
3	Experiment Auswertung	7
4	Anhänge	8
5	Formelsammlungen	9

1 Experiment Vorbereitung

Mit der Abgabe der Vorbereitung wird bestätigt, dass diese eigenständig erstellt wurde! Die Abgabe ist vor dem Einreichen auf äußere Form und Struktur kontrolliert. Die Gefahr einer Verschiebung des Korrekturprozesses durch äußere Formfehler ist bekannt.

Fakultät für Physik der Ludwig-Maximilians-Universität München

Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P2

Blockpraktikum vom 11. Aug. bis 9. Sept. 2025

Vorname:	Ahmed			Name:	Djelassi			Gruppe:	C2-5				
Mit Abgabe der Vorbereitung wird bestätigt, dass diese eigenständig erstellt wurde!													
Die Abgabe ist vor dem Einreichen auf eine saubere äußere Form und Struktur zu kontrollieren. Bei ungenügender äußerer Form erfolgt zunächst keine Korrektur!										OK? <input checked="" type="checkbox"/>			
	Schriftliche Vorbereitung						Vortrag						
APW	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	kein
	Antestat:						Antestat:						
TEP	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	kein
	Antestat:						Antestat:						
ESK	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	kein
	Antestat:						Antestat:						
OSZ	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	kein
	Antestat:						Antestat:						
VPO	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	kein
	Antestat:						Antestat:						
MAG	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	2,0	1,6	1,2	0,8	0,4	0,0	kein
	Antestat:						Antestat:						

Bitte bewahren Sie Ihre Hefte nach dem Praktikum unbedingt auf.

2 Experiment Durchführungen

3 Experiment Auswertung

4 Anhänge

5 Formelsammlungen