

Name:	Vorname:	Nr.:
-------------	----------------	------------

Bewertungsblatt	Punkte: ABZUG	Punkte / Abzug: maximal	Punkte: erreicht
1.1 Erstellen des Messaufbaus Messinstrument für die Spannungsmessung falsch angeschlossen <hr/> Messinstrument für die Strommessung falsch angeschlossen <hr/> Lastwiderstand falsch angeschlossen <hr/>	2 2 1	5 2 2 1	
1.2 Messaufbau zeichnen Pro fehlendes oder falsch eingezeichnetes Gerät (z.B.: Solarpanel, Lastwiderstand, 2x Multimeter) <hr/> Pro fehlende Messgrösse $\left[\downarrow U_{RL} \quad \downarrow I_{RL} \right]$ <hr/> Unsaubere Darstellung (z.B.: Signalverlauf, Beschriftung, Darstellung allgemein, ...) <hr/>	1 1 1	7 4 2 1	
1.3 Messungen Leerlaufspannung nicht aufgeführt oder Lampenabstand nicht korrekt <hr/> Pro falsche Tabellen-Spaltenbezeichnung <hr/> Pro falschen Leistungswert <hr/>	1 1 1	12 1 4 7	
Übertrag		24	

Name:	Vorname:	Nr.:
-------------	----------------	------------

Bewertungsblatt	Punkte: ABZUG	Punkte / Abzug: maximal	Punkte: erreicht
Übertrag		24	
1.4 Grafische Darstellung		18	
Kein Titel	1	1	
Pro fehlende oder falsche Achsenbeschriftung (U/V, I/A, P/W, R_L/Ω)	1	4	
X, Y Einteilungen unzweckmässig	1	4	
Parameter fehlt (Lampenabstand/Beleuchtungsstärke = konstant)	1	1	
Kurven nicht beschriftet	1	3	
Werte nicht oder falsch übertragen	1	2	
Unsaubere Darstellung (z.B.: Korrekturen, Spannung/Strom/Leistung kann nicht herausgelesen werden, Kurvendarstellung, ...)	1	3	
1.5 Geräteliste		4	
Pro fehlendes Gerät (Solarpanel, Lampe, 2 Messgeräte) (Gerät muss Bezeichnung, Marke, Typ und Seriennummer enthalten)	1	4	
1.6 Zusammenfassung		6	
Aussage P_{\max} fehlt	2	2	
Aussage U_{\max} fehlt	2	2	
Aussage I_{\max} fehlt	2	2	
Total der Punkte		52	

Experten/Expertinnen:

Datum: