

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

Bewertungsblatt	Punkte: Abzug minimal	Punkte Abzug: maximal	Punkte: erreicht
1.1 Erstellen des Messaufbaus NF-Millivoltmeter fehlen oder falsch angeschlossen <hr/> KO fehlt oder falsch angeschlossen <hr/> NF-Generator fehlt oder falsch angeschlossen <hr/> Nicht mit dem vorgegebenen Kanal aufgebaut <hr/>	1 1 1 1	5 2 1 1	
1.2 Messaufbau zeichnen Pro fehlendes oder falsch eingezeichnetes Gerät (z.B.: NF-Generator, Frequenzweiche, KO, 2x NF-Millivoltmeter, R _L) <hr/> Pro fehlende Messgröße $\left[\downarrow U_{\text{ein}} \downarrow U_{\text{aus}} \right]$ <hr/> Unsaubere Darstellung (z.B.: Signalverlauf, Messkanal, Beschriftung, Darstellung allgemein, ...) <hr/>	1 1 1	8 5 2 1	
1.3 Messungen Messwerte entsprechen nicht den Referenzwerten (U_{ein} entspricht nicht der Vorgabe, Einsteller falsch) <hr/> Tabellendarstellung falsch (richtige Frequenzen, Linksanschlag Einstellung, Rechtsanschlag Einstellung, Masseinheiten) <hr/> Pro falsch gemessene Spannung <hr/> Messspannung ist keine Sinusspannung <hr/>	1 1 1 1	12 2 4 5 1	
Übertrag		25	

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

Bewertungsblatt	Punkte: Abzug minimal	Punkte Abzug: maximal	Punkte: erreicht
Übertrag		25	
1.4 Grafische Darstellung		17	
Kein Titel _____	1	1	
Pro fehlende oder falsche Achsenbeschriftung (Grösse und Einheit) _____	1	4	
X, Y Einteilungen unzweckmässig _____	1	2	
Parameter fehlt (U_{ein} , Subwoofer Output Level, Satellite Output Level) _____	1	3	
Kurven nicht beschriftet _____	1	2	
Werte nicht oder falsch übertragen _____	1	2	
Unsaubere Darstellung (z.B.: Korrekturen, Spannung kann nicht herausgelesen werden, Kurvendarstellung, ...) _____	1	3	
1.5 Geräteliste		4	
Pro fehlendes Gerät (Gerät muss Bezeichnung, Marke, Typ und Seriennummer enthalten) _____	1	4	
1.6 Zusammenfassung		6	
Frequenzen falsch herausgelesen	1	2	
Frequenzunterschied falsch berechnet	1	1	
Aussage über die herausgelesenen Frequenzen und die Angaben bei „Crossover Frequency“ (Übereinstimmung der unteren/oberen Frequenz, Differenz) _____	1	3	
Total der Punkte		52	

Experten/Expertinnen:

Datum: