

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| 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: