

**Christoph Schulte**  
Münster

**„Genauigkeit ist eine Zier, doch besser lebt man ohne ihr‘ – Optimierung und Fehlervermeidung bei moderner In-situ-Anpassung“**

Niveau: Basic

Darauf kommt es an:

Oft liegt der Fokus bei der In-situ-Anpassung auf Hörgeräte- und Messsoftware, die Messergebnisse selbst werden selten hinterfragt. Hier gibt es Tipps für den optimalen Messaufbau, Maßnahmen zur Fehlervermeidung und Optimierungen für präzise und reproduzierbare Messungen am Kundenohr.

Vergleich der verschiedenen Maßnahmen:

- Messpositionen
- Einfluss von Störgeräuschen
- Kalibrierung
- Einfluss Referenzmikrofon
- Open-REM-Effekt
- MLE (microphone location effect)
- Beispiele & akustische Demonstration