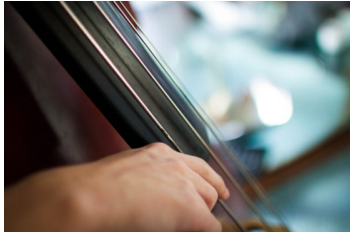


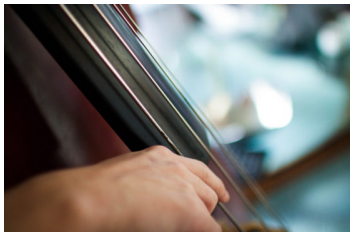
## Referenzen aus dem Bereich Akustik



### Hannover Elsa-Brändström-Schule (2007)

Raumakustische Messungen in der Elsa-Brändström-Schule in der Elkartalle 30 in Hannover ...

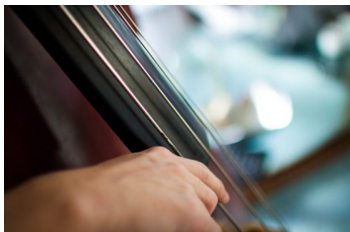
[mehr ...](#)



### Hannover Fachhochschule Bibliothek (2007)

Raumakustische Messung und Planung für den Umbau der Bibliothek in der Fachhochschule Hannover. ...

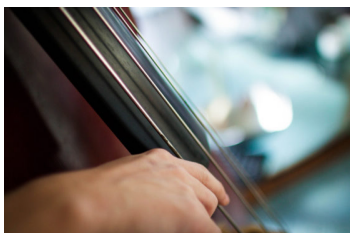
[mehr ...](#)



### Hannover Leibniz Universität (2007)

Raumakustische Messung und Planung für die Hörsäle F102 und F303 der Leibniz Universität Hannover. ...

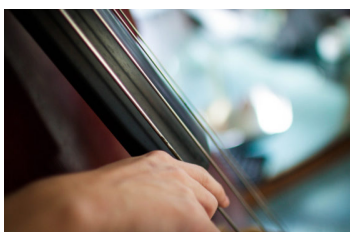
[mehr ...](#)



### Hamburg Warner Musik (2007)

Die Abhörsituation im Konferenzraum Erdgeschoss der Warner Music Group Holding GmbH in Hamburg, Alter Wandrahm 14, wurde von den Nutzern als teilweise unzureichend empfunden. Zur Verbesserung der Situation sollte ein Probeaufbau mit veränderter Technik sowie eine Prüfung der raumakustischen Situation...

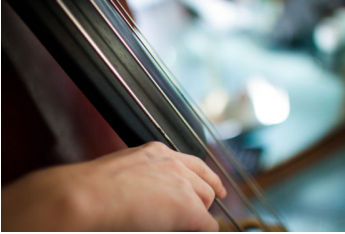
[mehr ...](#)



### Hannover Emmich-Cambrai-Kaserne (2007)

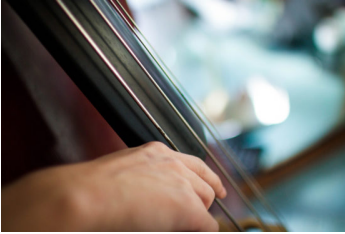
Akustische Beratung für die Herrichtung/Anpassung von zwei Gebäuden der Emmich-Cambrai-Kaserne in Hannover...

[mehr ...](#)



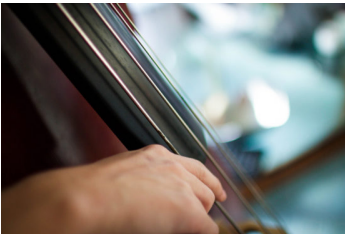
## Hannover Geozentrum (2007)

Messung und Beratung zur Bau- und Raumakustik für einen Konferenzraum im Geozentrum in Hannover. ...  
[mehr ...](#)



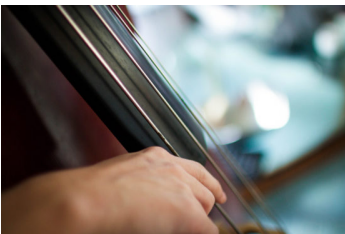
## Kundenzentrum für BS Energy in Braunschweig (2007)

Raumakustische Planung für das Kundenzentrum der BS Energy im Bohlweg 5 in Braunschweig. Im Erdgeschoss des Gebäudes entstanden ein offener und geschlossener Beratungsbereich zur Beratung von Kunden der BS Energy, ein Ausstellungsbereich und ein Cateringbereich mit Sitzplätzen zur Einnahme von...  
[mehr ...](#)



## Büroneubau 3L Plan, Menden (2001)

Raumakustische Planung für einen Bürokomplex zur Sicherstellung des Arbeitsschutzes...  
[mehr ...](#)



## Aula im Behördenhaus GLL in Aurich (2007)

Raumakustische Planung für die Sanierung der Aula im Behördenhaus des GLL Aurichs in Aurich, Erarbeitung von raumakustischen Maßnahmen zum Erreichen einer dem Raum und der Nutzung entsprechenden Nachhallzeit, in Verbindung mit der Verbesserung der vorhandenen Sprachverständlichkeit....  
[mehr ...](#)