

Referenzen aus dem Bereich Akustik



Braunschweig Betriebskindergarten VWFSAG

Akustische Beratung und Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für den Betriebskindergarten der Volkswagen Financial Services AG in der Maybachstraße in Braunschweig...

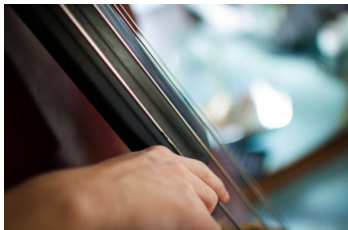
[mehr ...](#)



Bremen Konzerthaus Glocke (2007)

Raumakustische Messungen und Prüfung der bauakustischen Verhältnisse zwischen zwei Sälen sowie die Erarbeitung von Verbesserungen des Schallschutzes im Konzerthaus Glocke in Bremen...

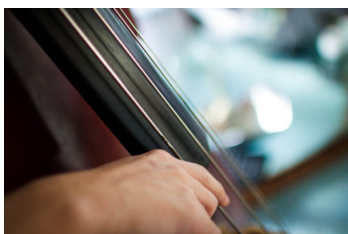
[mehr ...](#)



Wedemark Mellendorf Schulzentrum (2006)

Raum- und bauakustische Planung sowie bauakustische Messungen für die Sanierung des Schulzentrums in Mellendorf...

[mehr ...](#)



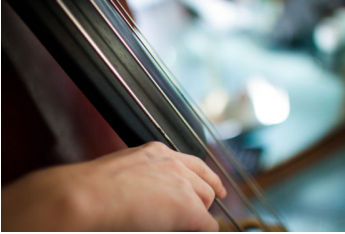
Hannover Uni Hochhaus in der Appelstrasse Raum 1514 (2006)

Beratung zur Raum- und Bauakustik für den Umbau des Raumes 1514 il3 im Uni Hochhaus in der Appelstrasse in Hannover für den Nutzer L3S (Learning Lab Lower Saxony) In diesem hochwertigen Veranstaltungsraum für Forschungszwecke sollen laut Nutzer die folgenden Nutzungen...

[mehr ...](#)

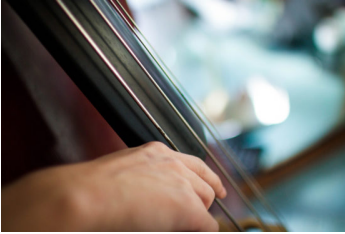
Essen Haus Fuhr (2006)

Raumakustische Beratung für den Festsaal des evangelischen Gemeindehauses in Essen-Werden. Bestandsaufnahme und Nachhallmessungen im Festsaal des Haus Fuhr mit anschließender raumakustischen Beratung und Dimensionierung von



Akustikmaßnahmen. Bauherr: Evangelische Kirchengemeinde Heckstrasse 16
45239 Essen – Werder ##Umfang der Maßnahme beschreiben ...

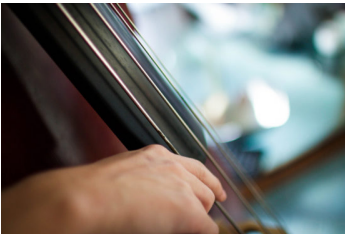
[mehr ...](#)



Berlin – Hotel Nürnberger Straße (2006)

Bauakustische Bestandsaufnahme sowie Schallimmissionsberechnungen und raumakustische Beratung für den Umbau des denkmalgeschützten Hotel Ellington, Nürnberger Straße 50-55 in Berlin Bauherr: NOG Nürnberger Straße Objektgesellschaft mbH & Co.KG Kochstrasse 66 10969 Berlin Architekt: Reuter Schoger Architekten Reichstrasse 108 14052 Berlin Hammerhart-Bau, Elektro-Schocker und...

[mehr ...](#)



Hildesheim Katharina-von-Bora Kirchengemeinde (2006)

Raumakustische Planung zum Neubau eines Andachtsraumes in der Katharina-von-Bora Kirchengemeinde...

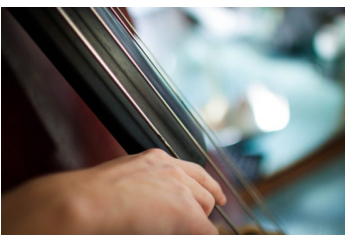
[mehr ...](#)



Zirndorf, Playmobil – HOB Center (2004 – 2006)

Raum- und bauakustische Planung für die Erweiterung des Playmobil Funparks in Zirndorf mit einem Indoorbereich, dem HOB-Center (benannt nach dem Playmobil-Chef Horst Brandstätter). Weiterhin führten wir die Bauüberwachung für die akustischen Ausbauten durch. Die Grundfläche beträgt rund 13.000 Quadratmeter, verteilt...

[mehr ...](#)



Hannover Pestalozzischule (2006)

Raumakustische Messungen und Planung für die Neugestaltung von Klassenräumen in der Pestalozzischule in Hannover...

[mehr ...](#)