

Referenzen aus dem Bereich Akustik



Hannover Grundschule Glücksburger Weg (2016)

Raumakustische Messung und Beratung für den Unterrichtsraum 02 A im Erdgeschoss der GS Glücksburger Weg Akustische Beratung bei der Umgestaltung eines Klassenraumes nach DIN 18041 Sonderfall: Inklusion (Nutzung für Schüler mit Hörbeeinträchtigung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hodenhagen Kita Potsdamer Weg 7 (2013)

Nachhallzeitmessung und Beratung zur Verbesserung der Raumakustik Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Dietrich-Bonhoeffer-Realschule (2014 und Erweiterung 2020 bis 2022)

Raumakustische Beratung zur geplanten Deckensanierung in einem Trakt der Dietrich-Bonhoeffer-Realschule in Hannover (2014) Bauakustische Beratung zum Schallschutz gegen Außenlärm sowie innerhalb des Gebäudes Bau- und raumakustische Beratung im Rahmen der Ausführungsplanung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Michaeliskloster Hildesheim (2002-2004)

Medientechnische Planung sowie raum- und bauakustische Planung für die Sanierung und Umbaus des Zentrums für Gottesdienst und Kirchenmusik im Michaeliskloster in Hildesheim. Bearbeitung aller Leistungsphasen gemäß HOAI. Planungsumfang / Funktion: Aufführungssaal mit Raumakustik für unverstärkte und elektroakustisch verstärkte Wiedergabe von musikalischen...

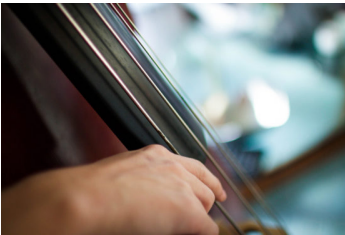
[mehr ...](#)



Berlin Estrel Convention Center (1999 – 2000)

Eine moderne Veranstaltungshalle im besten Ambiente für hochwertige Events. Geeignet für alle Arten von Veranstaltungen mit bis zu 6500 Besuchern. Erstellung der Schallimmissionsprognosen, Planung der Raumakustik, Beratung zur Medientechnik für den Neubau der Veranstaltungshalle sowie die Planung der Bauakustik von...

[mehr ...](#)

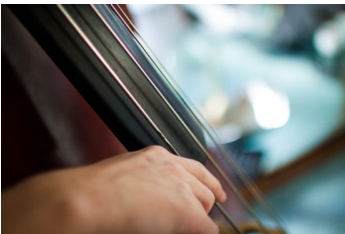


Halle Francksche Stiftungen (2010)

Raum- und Bauakustische Messungen und Planungen für Klassenräume in den Häusern 42 + 43 sowie der Aula in der Franckeschen Stiftungen in Halle (Saale).

...

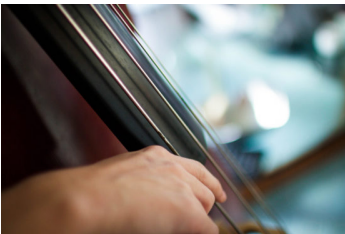
[mehr ...](#)



Hannover Hochschule für Musik und Theater (ab 2009)

Die Hochschule für Musik und Theater in Hannover wird von der AMT Ingenieurgesellschaft mbH in allen Bereichen zur Raumakustik und zum baulichen Schallschutz beraten und betreut. ...

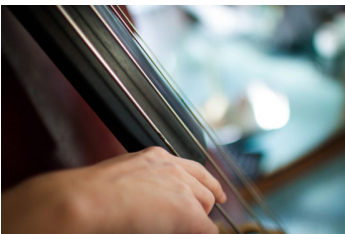
[mehr ...](#)



Wülfinghausen Kloster – Sanierung der Nonnenempore (2008 – 2010)

Akustische Messung und Beratung zur Sanierung der Nonnenempore im Kloster Wülfinghausen in 31832 Springe ...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität – Leibnizhaus (2009)

Die AMT Ingenieurgesellschaft erarbeitete die raumakustische Gestaltung des ehemaligen Restaurants – Veranstaltungsraum im Gebäude 1941, dass zu einem Vortragsaal umgebaut wurde. Neben einer ruhigen Atmosphäre war eine sehr gute Verständlichkeit von Sprache das Ziel der raumakustischen Planung....

[mehr ...](#)