

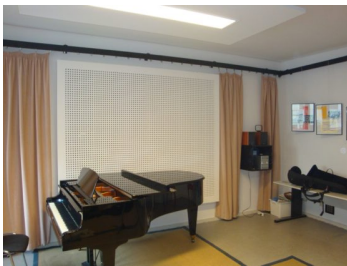
Referenzen



Hannover Leibniz Uni Hörsaal im Gebäude 3702

Schalltechnische Messung und Begutachtung der Bausubstanz des Hörsaals im Gebäude 3702 Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Hochschule für Musik, Theater und Medien (2011)

Akustische Messung und Beratung für die Musikräume 115 und 124 der Hochschule für Musik, Theater und Medien in Hannover Nachhall-Messungen Erarbeitung von Maßnahmen zur Verbesserung der Raumakustik Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

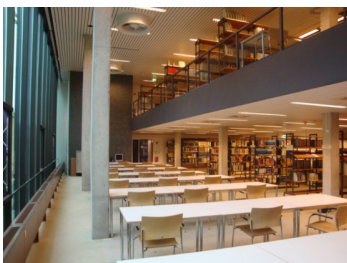
[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität – Bibliothek (2011)

Akustische Beratung bei der Umgestaltung der Decke der Bibliothek der Uni Hannover. Messung, Auswertung, Berechnung und Beratung zur Raumakustik Nachhallzeitmessung nach Abschluss der Sanierungsarbeiten im Katalogsaal Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Uni Lesesäle (2012 – 2014)

Akustische Messung und Planung zum Umbau / zur Neugestaltung von 5 Lesesälen Raumakustische Bestandsaufnahme Berechnung und Erarbeitung von akustischen Maßnahmen Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Uni Rechenzentrum (2011 – 2012)

Beratung zum Fassadenschallschutz Bauakustische Messungen in Räumlichkeiten

des Rechenzentrums in der Schlosswender Straße Erarbeitung von Empfehlungen zum Schallschutz in Bezug auf die Ertüchtigung der Fassade Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Uni Raum 114 Marstallgebäude (2013)

Schalltechnische Messung und Beratung für den Besprechungsraum 114 im Marstallgebäude der Leibniz Universität Hannover Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

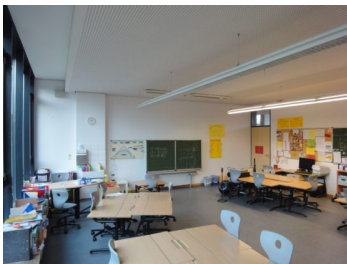
[mehr ...](#)



Brelow – Friedenskirche (2018)

Raumakustische Bestandsaufnahme und Beratung für die geplante Sanierung der Friedenskirche in Brelow Anpassen der raumakustischen Vorplanung an die Ausführungsplanung im Projektverlauf Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



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 ...](#)