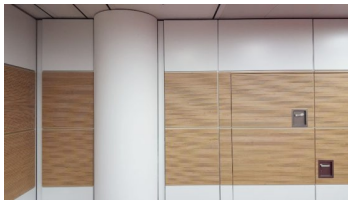


Referenzen aus dem Bereich Akustik



Celle Erweiterung des Bildungszentrums HVHS Hustedt (2016 – 2018)

Gründung eines internationalen Zentrums zur Qualifizierung Europäischer Betriebsräte – Seminar- und Unterbringungsbereich Medientechnische Planungsleistungen nach HOAI Bau- und Raumakustik Ausstattung des Seminarsaals mit 8 angrenzenden Dolmetscher-kabinen, Foyer und zwei Besprechungs- und Aufenthalts-räumen mit audiovisueller Medien- und Veranstaltungstechnik Multifunktionale Nutzung für Konferenzrunden...
[mehr ...](#)



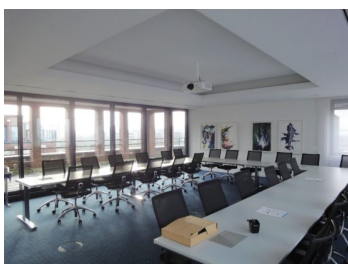
Hannover Sparkasse Raschplatz (2011 – 2016)

Im Rahmen der Sanierung der Sparkasse wurde die Neuorganisation der Nutzungskonzeption für das Gebäude am Raschplatz 4 in Hannover realisiert. Die raumakustische Beratung für die energetische, technische und funktionale Sanierung des Gebäudes erfolgte durch AMT, im Einzelnen waren folgende Aufgaben zu...
[mehr ...](#)



Bielefeld Bürgerberatung neues Rathaus (2015 – 2017)

Im Zuge der umfangreichen Sanierung der Bürgerberatung im Neuen Rathaus in Bielefeld wurde auch die Akustik verbessert. Auf einer Fläche von ca. 1200 m² sind in einer offenen Grundrissgestaltung neben der Wartezone und Infothek für die Kunden auch die Arbeits-...
[mehr ...](#)



Hannover Rück SE Videokonferenz (2017 – 2018)

Raumakustische Bestandsaufnahme diverser Konferenz- und Besprechungsräume der Hannover Rück in Hannover Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...
[mehr ...](#)



Hannover Tonstudioneubau Tessmar (2015 bis 2017)

Den Neubau des Tonstudios Tessmar haben wir begleitet mit Bau- und raumakustischer Planung Schalltechnischem Gutachten Medientechnischer Planung

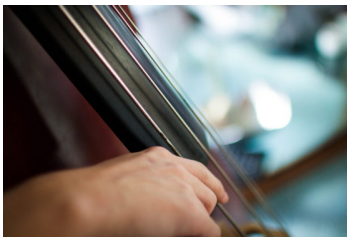
...
[mehr ...](#)



Barsinghausen Schulzentrum Am Spalterhals (2017)

Sanierung der Aula im Schulzentrum Am Spalterhals in Barsinghausen. Raumakustische Messung und Beratung. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

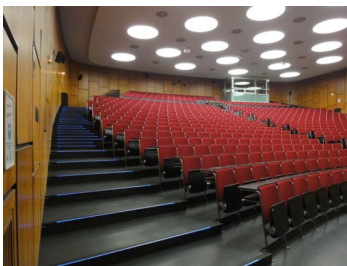
[mehr ...](#)



Burgdorf Gudrun-Pausewang-Schule (2015 – 2018)

Neubau der Gudrun-Pausewang-Schule in Burgdorf. Bau-und raumakustische Planung gemäß der Leistungsphasen nach HOAI. Erstellung einer schalltechnischen Stellungnahme gemäß TA-Lärm für die Parkplätze...

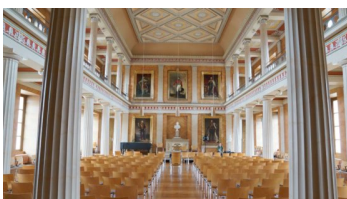
[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität – Hörsaal Audimax (2017)

Die Grundsanierung des Hörsaals Audimax begann 2016. Parallel zur Planungsleistung für die Modernisierung der Medientechnik wurden wir auch mit der Fachplanung Raumakustik beauftragt. Raumakustische Messung und Beratung. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Göttingen Aula am Wilhelmsplatz (2016)

Akustische Bestandsaufnahme der Aula am Wilhelmsplatz in Göttingen Beratung zu neuer Beschallungstechnik. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)