

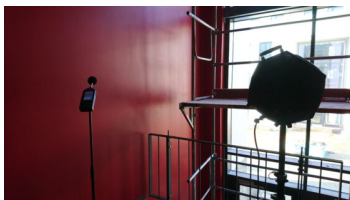
Referenzen aus dem Bereich Bauakustik



Laatzen Neubau der Grundschule Ingeln-Oesselse (2019 - 2020)

Bau- und raumakustische Beratung nach HOAI LPH 1 - 7 Auftraggeber PPB HannoverSchalltechnisches Gutachten (Immissionsprognose) Auftraggeber Stadt Laatzen Fotos © PPB Projekt-service Planen und Bauen GmbH Hannover...

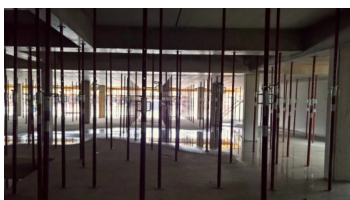
[mehr ...](#)



Braunschweig Wohnquartier Berliner Straße (2017 - 2020)

Bauakustische Planung und Beratung für den äußeren und inneren Schallschutz mit anschließenden Abnahmemessungen Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

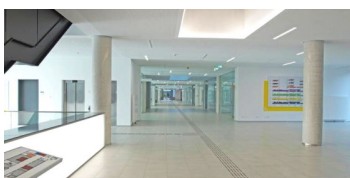
[mehr ...](#)



Niestetal Hannoversche Straße (2018 - 2019)

Bauakustische und schalltechnische Beratung für den äußeren und inneren Schallschutz Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Neubau des Verwaltungsgebäudes Öffentliche Ordnung (2016 - 2019)

Bau- und raumakustische Planung zum Neubau des Verwaltungsgebäudes Öffentliche Ordnung in Hannover Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Neubau einer Mensa im Schulzentrum Misburg (2015 - 2018)

Neubau der Mensa des Kurt-Schwitters-Gymnasiums in Hannover
 Auftraggeber: Landeshauptstadt Hannover Schalltechnisches Immissionsgutachten Raum- und bauakustische Planung für die multifunktionale Nutzung des Speisesaals Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

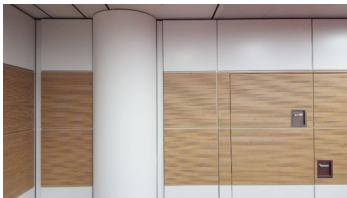
[mehr ...](#)



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 Tonstudioneubau Tessmar (2015 bis 2017)

Den Neubau des Tonstudios Tessmar haben wir begleitet mit Bau- und raumakustischer Planung Schalltechnischem Gutachten Medientechnischer Planung ...
[mehr ...](#)