

Referenzen aus dem Bereich Akustik



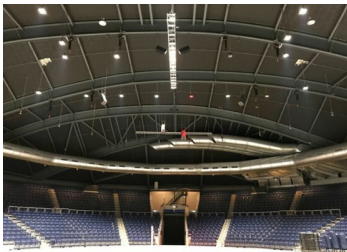
Hannover „Motel One“ Umbau des Büro- und Geschäftshauses Georgstraße 52 (2017 – 2021)

Bauakustische Planungen und Messungen
Raumakustische Planung für ausgewählte Räumlichkeiten
Visualisierung © RTW Architekten mbH Foto © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...
[mehr ...](#)



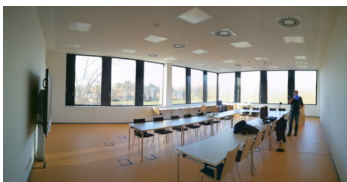
Hannover Neubau Business- und Wohnpark Lahe (2018 – 2021)

Planungsleistungen der Bau- und Raumakustik
Schalltechnische Beratung und Messungen
Fotos © OFF Immobilien...
[mehr ...](#)



Braunschweig Volkswagenhalle (2018 – 2019)

Integration eines mobilen, funktionalen Konzertzimmers
Beratungs- und Planungsleistung zur Raumakustik
Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...
[mehr ...](#)



Hannover Neubau der Feuerwache 3 Lange-Feld-Straße (2017 – 2020)

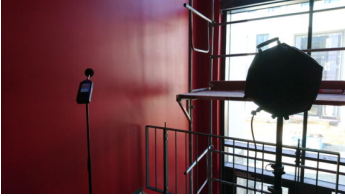
Beratung zum äußeren und inneren Schallschutz
Raumakustische Beratung
Abnahmemessungen
Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...
[mehr ...](#)

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 ...](#)



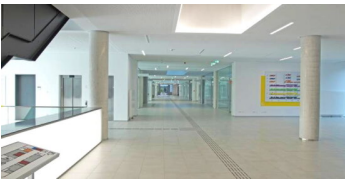
Braunschweig Wohnquartier Berliner Straße (2017 – 2020)

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 ...](#)