AMT Ingenieurgesellschaft mbH



Referenzen aus dem Bereich Bauakustik



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 VeranstaltungstechnikMultifunktionale 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 ...



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 Schallimmissonsprognosen, Planung der Raumakustik, Beratung zur Medientechnik für den Neubau der Veranstaltungshalle sowie die Planung der Bauakustik von...

mehr ...