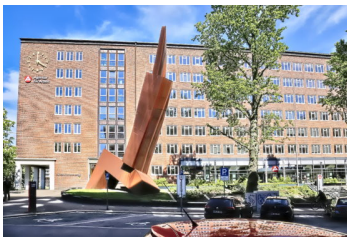


## Referenzen



### Hamburg Euler Hermes Neubau des Headquarters der Region DACH (2018 – 2020)

Multifunktionaler Konferenzbereich mit mehreren Raumteilen zusammen schaltbar für bis zu 330 Personen ausgestattet mit audiovisueller Medientechnik State-of-the-art Veranstaltungstypen uneingeschränkt mit eigener Technik durchführbar Intuitives Bedienkonzept für „Selbstfahrerbetrieb“ 70 Meeting- und Schulungsräume für Gruppen von bis zu jeweils vierzehn Personen verteilt auf 6...  
[mehr ...](#)



### Hamburg BIZ (2016 – 2020)

Medientechnische Planung der Veranstaltungsräume der Agentur für Arbeit (Berufsinformationszentrum) in Hamburg nach HOAI Veranstaltungsbereiche als hochwertige Vortragsräume mit audiovisueller Medientechnik mit multifunktionaler Nutzung – State-of-the-art – verteilt auf drei Geschossebenen, „Ferngläser“ Trockenbau-Installation mit integrierten Video-Displays In der Decke integrierte LED-Video-Displaypanels als Aufmerksamkeits-Magnete Interaktive...  
[mehr ...](#)



### Wacken Open Air (schalltechnische Betreuung seit 2010)

Beratung zum Lärmschutz für eines der größten Musikfestivals in Deutschland. Erstellung eines fortlaufenden Lärmschutzkonzeptes Erstellung von Immissionsprognosen Immissionsrechtliche Beratung Schallmessungen und Steuerung der Lautstärken während der Veranstaltung (Dauermesstechnik und mobile Messungen)...  
[mehr ...](#)

### Neustadt Neubau einer Mehrzweckhalle in der BBS Neustadt (2017 – 2018)

Medientechnische Planungsleistungen nach HOAI (alle Leistungsphasen) für den Neubau einer in fünf Einzelräume teilbaren Mehrzweckhalle: Diese Maßnahme



umfasste: Beschallungstechnik Projektionstechnik Szenische Beleuchtung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



## Hamburg Flugzeugindustrie Auslieferungszentrum – (2016 – 2018)

Aus dem Auslieferungszentrum schaut man durch sieben Meter hohe Fenster auf die beiden Stellplätze, auf denen die Jets auf ihre Übernahme warten. AMT wurde mit der Fachplanung Medientechnik nach HOAI Leistungsphase 5 – 8 beauftragt, im Einzelnen waren die Aufgaben: Komplette...

[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 m<sup>2</sup> sind in einer offenen Grundrissgestaltung neben der Wartezone und Infothek für die Kunden auch die Arbeits-...

mehr ...