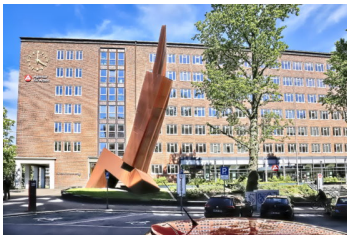


## Referenzen aus dem Bereich Medientechnik



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

Multifunktionaler Konferenzbereich mit mehreren Raumteilen zusammenschaltbar 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 ...](#)

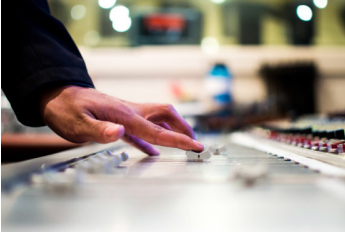


### Neustadt Neubau einer Mehrzweckhalle in der BBS Neustadt (2017 - 2018)

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

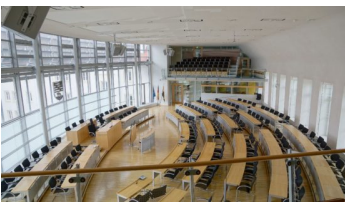


Fenster auf die beiden Stellplätze, auf denen die Jets auf ihre Übernahme warten. AMT wurde mit der Fachplanung Medientechnik nach HOAI Leistungsphase 5 - 8 beauftragt, im Einzelnen waren die Aufgaben: Komplette...  
[mehr ...](#)



## **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 Konferenzzunden...  
[mehr ...](#)



## **Magdeburg Landtag- Erneuerung der Beschallungstechnik (2013 - 2015)**

Im architektonisch aufwendig gestalteten Landtag Sachsen-Anhalt in Magdeburg war die bestehende Beschallungs- und Mikrofontechnik zu erneuern. AMT bearbeitete die Ausführungsplanung, betreute und führte die Inbetriebnahmen vor Ort durch. Grundkonzepte wurden im Rahmen der Kalkulation entschieden und optimiert. Neue Lautsprecheranlagen mit...  
[mehr ...](#)



## **Kassel Staatstheater - Modernisierung der Sprachalarmierungsanlage (SAA) und Inspiziententechnik (2018 - 2021)**

Im Rahmen der Vorplanung erstellte AMT ein Investitionsgutachten für die: Sprachalarmierungsanlage (SAA) Inspiziententechnik Audio- und Videotechnik Seit 2019 Planung für die Modernisierung der Sprachalarmierungsanlage nach HOAI. Fotos © AMT Ingenieuresellschaft mbH...  
[mehr ...](#)



## Hannover Leibniz Universität Conti-Hochhaus (2016 - 2018)

Fachplanung für die Medientechnik im Rahmen der Umbaumaßnahme zum Lernsalon im Gebäude 1502 Conti-Hochhaus 14. OG - Erweiterung der studentischen Arbeitsflächen. Der Lernsalon sollte zum Lernen und für Veranstaltungen genutzt werden, er bietet bis ca. 200 Personen Platz. AMT führte...

[mehr ...](#)



## Hannover Gottfried Wilhelm Leibniz Universität (2017 - 2018)

Im Hörsaal 001 des Gebäudes 3416 der Leibniz Uni sollte die Medientechnik erneuert werden. Diese Maßnahme umfasste: Video- und Projektionstechnik Beschallungstechnik (Lautsprecher) Zentralentechnik (Signalverarbeitung und Mediensteuerung) AMT führte die Planungsleistungen nach HOAI inklusive Baubetreuung durch. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)