

## Referenzen aus dem Bereich Akustik



### Laatzen Albert-Einstein-Schule (2016)

Raumakustische Untersuchung Maßnahmen zur Neugestaltung des Forums der Albert-Einstein-Schule Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

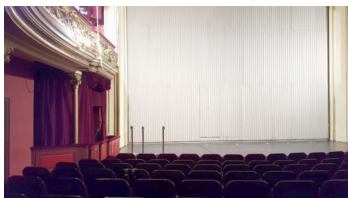
[mehr ...](#)



### Hamburg Schauspielhaus (2017)

Schalltechnische Beratung für den Bühnenturm des Schauspielhauses Hamburg. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

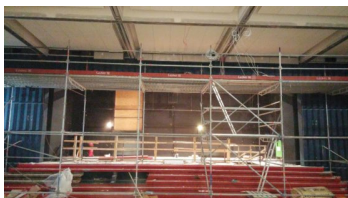
[mehr ...](#)



### Göttingen Deutsches Theater (seit 2016)

Bauakustische Messungen und Beratung zur Verbesserung der Raumakustik in einigen Bereichen des Deutschen Theaters Göttingen. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



### Langenhagen Robert-Koch-Schule Theatersaal (2016)

Raumakustische Beratung für einen Theatersaal in der Robert-Koch-Realschule. Erstellung eines akustischen Planungskonzeptes Unterstützung bei der baulichen Umsetzung der Akustikmaßnahmen. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)

### Hannover Übergangsbetrieb des Niedersächsischen Landtages (2015)

Der Niedersächsische Landtag tagt für 3 Jahre in dem Interimsobjekt und erwartet für diese Zeit höchste Qualität bei der Sprachübertragung sämtlicher Reden. Im



Leistungsumfang AMT sind folgende Bereiche integriert: Planung von raumakustischen Maßnahmen für eine optimale Verständlichkeit. Planung der Beschallungstechnik...

[mehr ...](#)



## Hannover Hochschule für Musik, Theater und Medien Richard-Jakoby-Saal (2014)

Beratung der Vorgehensweise zur Neugestaltung und akustischen Ertüchtigung des Richard-Jakoby-Saals Beratung zur Verbesserung der Raumakustik Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



## Kloster Loccum – Umbau und Sanierung (2017)

Raumakustische Berechnungen und Beratungen gemäß DIN 18041 ‚Hörsamkeit in Räumen‘ in Abstimmung mit dem Nutzer und der Architektur für die folgenden Räumlichkeiten: Leseräume Seminarräume Lounge/Speiseräume Freizeitbereiche Besprechungsraum Aufenthaltsräume sowie die Beratung zur Schalldämmung der vorhandenen historischen Türen Fotos © AMT...

[mehr ...](#)



## Norheim Winterkirche in Stöckheim (2016)

Raumakustische Ertüchtigung der Winterkirche Stöckheim in Norheim Beratung zur Raumakustik Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



## Harpstedt Gemeindesaal und Pfarrhaus (2015)

Schalltechnische Messung und Beratung zur Decke zwischen Gemeindesaal und Wohnung im 1.OG des Pfarrhauses Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)