

## Referenzen



### Hildesheim Michaeliskloster (2014)

Akustische Beratung für die Kapelle und die Kantine im Michaeliskloster  
Hildesheim – Evangelisches Zentrum für Gottesdienst und Kirchenmusik Fotos ©  
AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



### Hannover Apostelkirche (2013)

Erweiterung der Apostelkirche in Hannover Raumakustische Beratung für Saal 1  
und Saal 2 der Apostelkirche Beratung zum Schallschutz der Trennwand zwischen  
den Sälen Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

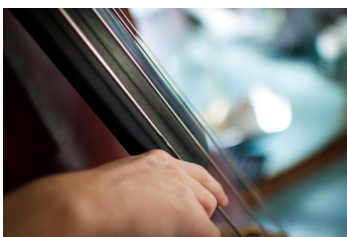
[mehr ...](#)



### Otternhagen Gemeindesaal (2012)

Raumakustische Messung und Beratung Gemeindesaal Otternhagen Fotos © AMT  
Ingenieurgesellschaft mbH...

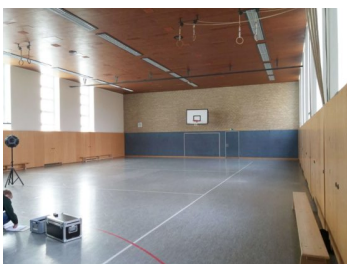
[mehr ...](#)



### Hannover Gemeindesaal der Bethlehemgemeinde (2008)

Raumakustische Messung und Beratung für den Gemeindesaal der  
Bethlehemgemeinde...

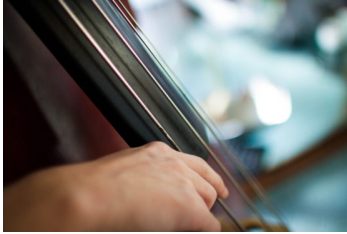
[mehr ...](#)



### Hannover Umbau, Sanierung, Erweiterung der IGS Südstadt (seit 2015)

Raumakustische Beratung und Planung von Musterraum AUR, Sporthalle, Flur  
bzw. Lernbereich für den Umbau, Sanierung, Erweiterung der IGS Südstadt Fotos  
© AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



## Hannover Neubau einer Sporthalle in der Alice-Salomon-Schule (seit 2016)

Raum- und bauakustische Planungen der Sporthalle und Unterrichtsräume für den Neubau einer Sporthalle in der Alice-Salomon-Schule...

[mehr ...](#)



## Schwarmstedt Neubau einer 4-Feldsporthalle (2017)

Raumakustische Beratung auf Basis einer durchgeführten Abnahmemessung in der neu gebauten 4-Feldsporthalle in Schwarmstedt Fotos © AMT

Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



## Braunschweig Sporthalle Lehndorf (2016)

Akustische Beratung sowie Erstellung eines akustischen Gutachtens im Rahmen des Wiederaufbaus der Sporthalle Lehndorf in Braunschweig Fotos © AMT

Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



## Hemmingen Sporthalle der KGS Hemmingen (2015 – 2016)

Durchführung orientierender schalltechnischer Messungen in der Sporthalle der KGS Hemmingen raumakustische Beratung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)