

Referenzen



Wennnigsen Klosterkirche (2017)

In der Klosterkirche der evangelisch-lutherischen Marien-Petri-Kirchengemeinde in Wennnigsen sollte sowohl die Raumakustik als auch die Medientechnik verbessert werden. Die Sprachverständlichkeit in der Kirche ist stellenweise nicht ausreichend, hier ist eine Optimierung der Beschallungsanlage erforderlich. Die Zentralentechnik der Beschallungsanlage wurde teilweise...

[mehr ...](#)



Lippstadt – Technische Sanierung des Stadttheaters (2016 – 2021)

Im Stadttheater Lippstadt wurde die Medien-, Inspiziententechnik sowie die Beleuchtungstechnik erneuert. AMT bearbeitet alle Leistungsphasen gemäß HOAI mit folgendem Umfang: Inspiziententechnik (Mithören, Mitschau, Intercom, Lichtzeichen) Beschallung und Mikrofonie Videotechnik Beleuchtungstechnik Zentralentechnik und Regie für Medien- und Beleuchtungstechnik Anschlusspunkte und Versatzkästen...

[mehr ...](#)



Hannover Staatsoper – Erneuerung der Inspiziententechnik und des Notfallwarnsystems (2015 – 2016)

Erneuerung der Inspiziententechnik in der Staatsoper Hannover: Das Niedersächsische Staatstheater ist eines der größten Mehrspartentheater im gesamten deutschsprachigen Raum. Oper und Ballett sind im Opernhaus beheimatet, das Schauspiel im Schauspielhaus, in der Cumberlandischen Galerie und im Ballhof. Speziell für das...

[mehr ...](#)

Barsinghausen Schulzentrum Am Spalterhals (2017)

Sanierung der Aula im Schulzentrum Am Spalterhals in Barsinghausen.



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

[mehr ...](#)



Burgdorf Gudrun-Pausewang-Schule (2015 – 2018)

Neubau der Gudrun-Pausewang-Schule in Burgdorf. Bau- und raumakustische Planung gemäß der Leistungsphasen nach HOAI. Erstellung einer schalltechnischen Stellungnahme gemäß TA-Lärm für die Parkplätze...

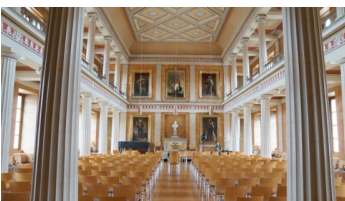
[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität – Hörsaal Audimax (2017)

Die Grundsanierung des Hörsaals Audimax begann 2016. Parallel zur Planungsleistung für die Modernisierung der Medientechnik wurden wir auch mit der Fachplanung Raumakustik beauftragt. Raumakustische Messung und Beratung. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Göttingen Aula am Wilhelmsplatz (2016)

Akustische Bestandsaufnahme der Aula am Wilhelmsplatz in Göttingen Beratung zu neuer Beschallungstechnik. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



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 ...