

Referenzen



Ronnenberg Kita IV (2015)

Errichtung eines Kindergartens Akustische Messungen und Beratung (Bau- und Raumakustik) Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover 8 Kitas im Stadtgebiet (2014 bis 2017)

Raumakustische Beratung und Messungen für 2 Haustypen der 8 baugleichen Kindertagesstätten in Hannover Schalltechnische Bestandsaufnahme in allen 8 Kitas Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Kita Entenfang (2015)

Beratung zur Raumakustik des Mehrzweckraums Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Langenhagen Kinderkrippe Tomte

Raumakustische Messungen in vier Räumen der Krippe „Tomte“ zur Beurteilung und Verbesserung der Raumakustik Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Brüder-Grimm-Schule

Raumakustische Beratung für den Speisesaal der Brüder-Grimm-Schule in Hannover Durchführung akustischer Berechnungen Erarbeitung von raumakustischen Maßnahmen...

[mehr ...](#)



Stederdorf Neubau der Grundschule (ab 2015)

Erstellung von Schallschutznachweisen für relevante Bauteile des geplanten Gebäudes Raumakustische Beratung für Pausenhalle, Mensa und exemplarisch ausgewählte Unterrichtsräume Erstellung einer Schallimmissionsprognose für das geplante Schulgebäude Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Neubau IGS Mühlenberg (ab 2012 bis 2017)

Planungsleistungen der Bau- und Raumakustik der IGS Mühlenberg Schalltechnische Beratung zu haustechnischen Anlagen der IGS Mühlenberg Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Braunschweig Technische Universität Hörsaal PK 11.3

Raumakustische Planungsleistungen und bauakustische Messungen für den Hörsaal PK 11.3 im Gebäude 3205 der TU Braunschweig Berechnungen und Beratung zur Raumakustik Schalltechnische Messungen in Bezug auf die Planung einer neuen Lüftungsanlage Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Uni, Gebäude 2505 Labor (ab 2015)

Schalltechnische Messungen und Nachmessungen in den Laboratorien des Gebäudes 2505 Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)