AMT Ingenieurgesellschaft mbH



Referenzen



Braunschweig Rathaus/Ratssaal – hybride Medientechnik (2023 – 2024)

Im großen Sitzungssaal des Rathauses der Stadt Braunschweig sollen in Zukunft hybride Sitzungen durchgeführt werden. Details über den Umfang der Planungsleistungen (hybride Medientechnik): Web-Konferenz-System für hybride Sitzungen Erweiterung der Großbilddarstellung mittels zweiter Projektionsfläche Multi-Window-Projektion mit individueller Bildauswahl zur parallelen Anzeige... mehr ...



Hannover Schillerschule G9 (2018 - 2023)

Die Schillerschule in Kleefeld hat einen zwei- bis dreigeschossigen Erweiterungsbau erhalten. Sie ist ein vierzügiges Gymnasium mit sprachlichen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und musisch-künstlerischen Schwerpunkten mit bilingualem Unterricht. Die offene Ganztagsschule kann nach der Umstellung auf G9 von rund 1.100 Schüler*innen besucht werden....



Moorrege Neubau der Gemeinschaftsschule GemSMo am Himmelsbarg (2021 – 2023)

Diese "30-Millionen-Euro-Schule" gilt schon jetzt als eine der innovativsten Lernorte im Kreis Pinneberg. Bestehend aus Haupthaus mit 4000 m², Lernhaus 1 und Lernhaus 2 mit je 2000 m² bietet die Schule für rund 600 Schüler und Lehrer Platz für zeitgemäßes…

mehr ...



Emden Festspielhaus Am Wall (2022 – 2023)

Aus dem "Neuen Theater" ist 2024 das "Festspielhaus am Wall" geworden. Hier präsentiert sich ein beeindruckendes kulturtouristisches Zentrum, das weit über die Grenzen der Stadt Emden und Ostfrieslands hinaus strahlen wird. Unsere Aufgaben waren hier: Raumakustische Messungen und Bewertung des… mehr …



Hannover Enercity Neubau (2019 bis 2023)

Mit dem Neubau der enercity-Konzernzentrale entstand auf 20.000 m² Fläche ein tageslichtdurchfluteter "Sechsgeschosser" mit gläserner Außenfassade. Dieses Gebäude ruht auf 160 Betonpfählen und bietet ca. 650 nutzbare PC-Arbeitsplätze. Unsere Leistungen bei diesem tollen Projekt waren: Beratung zum Gewerbelärm Beratung zum…

mehr ...



Hannover IHK Neubau – Medientechnik 2024

Hannover IHK Neubau des Bürogebäudes Bischofsholer Damm 91 (2020 – 2024) – Planung der audiovisuellen Medientechnik "Auf in die Zukunft!" ist das Motto der IHK. Für Publikumsverkehr und rund 200 Mitarbeitende der IHK wurde ein neues Bürogebäude als Hauptsitz geschaffen….

mehr ...



Hannover Leibniz Universität Conti Campus (2021 – 2023)

Im Zuge der Erneuerung der Hörsäle 002, 003 und 201 planten wir die Medientechnik nach HOAI. Raum 201 ist ausgelegt für ca. 450 Plätze, die beiden anderen Hörsäle fassen etwa halb so viele Personen. Was ist neu? Beschallung Videotechnik Doppelprojektion...

mehr ...



Braunschweig Volkswagen Halle (2021 – 2023)

Planung zur Modernisierung der Sprachalarmierungsanlage, der ProAudio-Anlage und der LED-Wände Die Volkswagen Halle Braunschweig wurde für künftige Veranstaltungen auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Ein neuer Videowürfel wurde in der Halle installiert, ebenso wie eine Sprachalarmierungsanlage für Durchsagen in einem möglichen Notfall. Auch...

mehr ...



Hamburg Sporthalle – Erneuerung der Sprachalarmierungsanlage (2021 – 2023)

Planung der neuen Sprachalarmierungsanlage (SAA) für die Sporthalle Hamburg – von der Vorplanung bis zur Objektüberwachung. Auftraggeber: Bezirksamt Hamburg Im Vorfeld wurden wir von der Planungsgruppe VA GmbH aus Hannover für die strukturelle Bestandsanalyse der Sprachalarmierungsanlage für die Halle, die...

mehr ...