

Referenzen aus dem Bereich Medientechnik



Willingen Lagunen-Erlebnisbad (2023 – 2025)

Konzeption der Raumakustik und Beschallungstechnik Das Lagunen-Erlebnisbad in Willingen wurde in fünfjähriger Bauzeit von Grund auf neu gestaltet und als modernes Erlebnisbad neu errichtet. Auf 5.600 m² Fläche entstand ein hochwertiges Freizeit- und Wohlfühlangebot für Gäste in der Region und...

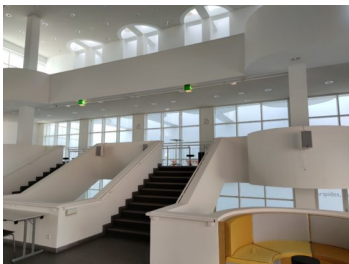
[mehr ...](#)



Uetze Agora Schulzentrum (2024-2025)

Modernisierung der Ausstattung Veranstaltungs- und Medientechnik in der Aula (Agora) des Schulzentrums Uetze. Großbilddarstellung mittels Projektionstechnik Drahtlose und kabelgebundene Präsentationstechnik Beschallungs- und Mikrofontechnik AV-Netzwerktechnik, Signalübertragungskomponenten AV-Steuerungstechnik (Bedienoberflächen) und Infrastruktur AV-Zentralentechnik Mobiler Regietisch mit Bedientechnik Szenische Beleuchtungstechnik Die Planung erfolgte nach...

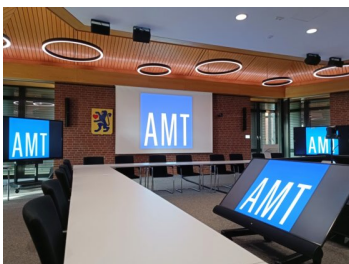
[mehr ...](#)



Hannover Niedersächsisches Staatstheater – Erneuerung der Inspiziententechnik des Schauspielhauses (2018 – 2024)

Seit 1992 besteht der Bau des Architekten Claude Paillard mit dem Schauspielhaus als der Hauptspielstätte des hannoverschen Schauspiels. Sie bietet auf Rang und Parkett Platz für 630 Zuschauer. Über das Foyer erreicht man zudem das Theatermuseum. Als weitere Spielorte dienen die...

[mehr ...](#)



Celle Kreistagssäle (2022 –2024)

Modernisierung der Ausstattung Medientechnik im Neuen und Alten Kreistagssaal des Landkreises Celle. Neuer Kreistagssaal: Großbilddarstellung mittels Projektionstechnik sowie mobiler, höhenverstellbarer Displays Drahtlose Präsentationstechnik Beschallungs- und Mikrofontechnik Kameratechnik Web-Konferenz-System mit aktivierbarem Speaker-Tracking für hybride Sitzungen bei

variabler Bestuhlung Mobile Display-Trolleys sowie...
[mehr ...](#)



Hannover LUH Geb. 1103 Lesesaal (2019 – 2024)

Der historische Lesesaal „Patente und Normen“ im Marstallgebäude hat nach mehrjährigen Umbau- und Sanierungsarbeiten seine Türen für die Benutzung am 12. Juni 2024 wieder geöffnet. Im Zeitraum 2019 bis 2022 haben wir folgende Leistungen durchgeführt: Bau- und Raumakustik Raumakustische Beratung...
[mehr ...](#)



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 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 ...](#)