

Referenzen aus dem Bereich Medientechnik



Lüneburg Theater – Modernisierung der Inspiziententechnik (2014 – 2015) und des Notfallwarnsystems (ENS) (2016 – 2017)

Im Theater Lüneburg musste die abgängige Inspizientenanlage durch neue Technik ersetzt werden. Die Erneuerung umfasste die Inspiziententechnik (Rufanlage, Video, Intercom, Lichtzeichen, Steuerung) sowie das elektroakustische Notfallwarnsystem (ENS) AMT bearbeitet alle Leistungsphasen gemäß HOAI mit folgendem Umfang: Erweiterung des elektroakustischen Notfallwarnsystems...
[mehr ...](#)



Hannover Gottfried Wilhelm Leibniz Universität, Raum InfoLab (2015 – 2016)

Im Raum InfoLab will das Institut für Systems Engineering/System- und Rechenarchitektur hochwertige Präsentationen sowie szenische Medieninstallationen vorführen. Der Raum sollte dafür mit 3 Projektionen (5,20 m breit) in HD-Projektionstechnik und hochwertiger Beschallung ausgestattet werden. AMT betreute diese Maßnahmen – gleichfalls...
[mehr ...](#)



Bremen Messegelände Messehallen 2, 3, 4, 4.1, 5, 6, 7 sowie CCB (2005 – 2006, 2009 – 2011, 2015, 2020 – 2022)

Planung normgerechter Anlagen für die Sprachalarmierung durch AMT über alle Leistungsphasen nach HOAI hinweg inklusive Baubetreuung. Auf dem Gelände befinden sich 4 digital vernetzte Zentralen zum Betrieb der zentral steuerbaren Sprachalarmierungsanlage (SAA / ENS) Die Maßnahme umfasste insbesondere: Integration der...
[mehr ...](#)

Theater Lüneburg (2013 – 2015)

Erneuerung der Inspizientenanlage im Theater Lüneburg Inspizientenpult



Videoanlage mit Livebild für Dirigentenvideo fein zinierte Rufanlage Vorbereitung zum Ausbau als SAA (Sprachalarmierung) dezentrale Videodisplays alle Leistungsphasen HOAI Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Staatsoper Drahtlostechnik (2012 – 2014)

Erneuerung der kompletten Drahtlostechnik für folgende Häuser: Niedersächsische Staatsoper Schauspielhaus Hannover Ballhof Hannover Die Sanierung umfasste: Umfangreiche Erneuerung aller aktiven Komponenten für die Drahtlostechnik Erneuerung der dazugehörigen Antennenanlagen Erneuerung des gesamten digitalen und analogen Signalnetzes Integration einer umfangreichen IP-unterstützten Überwachung...

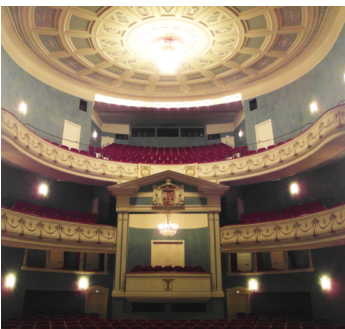
[mehr ...](#)



Bremen Weserstadion Kapazitätserweiterung, Aufbau eines 3. Ranges (2007 – 2011)

Das bestehende Weserstadion in Bremen soll in seiner Personen-Kapazität erweitert werden. Die europä- bis weltweite Bedeutung von Werder Bremen als einem der erfolgreichsten und wichtigsten deutschen/europäischen Fußballvereine erfordert eine adäquate Leistungsfähigkeit und Qualität des Heimstadions. Hierfür wird eine Besucherkapazität von ca. 50.000...

[mehr ...](#)



Detmold Landestheater (2013)

Erneuerung der Beschallungstechnik im denkmalgeschützten Landestheater Detmold. Planung der neuen Kabelwege unter Berücksichtigung der Brandschutzverordnungen. Anlegen eines Lautsprechermanagementsystems. Die Leistung der AMT Ingenieurgesellschaft umfasste Planung, Ausschreibung, Vergabe, Baubetreuung, Abnahmen und Abrechnung. Im Rahmen der Modernisierung der Tonanlage im Landestheater Detmold...

[mehr ...](#)



Sylt Stadion (2012)

Beschallungskonzept sowie Beratungsleistungen für die neue Beschallungsanlage des Sylter Stadions. Prüfung verschiedener Lautsprecherkonzepte Planung des Beschallungs- und Zentraltechnik inklusive Aufstellen einer Kostenschätzung Entwicklung eines Konzeptes zur Nachnutzung der alten Beschallungsanlage...

[mehr ...](#)



Kiel Sparkassenarena (2012)

Fachliche Beratung und Planung zur Modernisierung der Spielfeld- und Tribünenbeschallung der Sparkassenarena Kiel. Die Sparkassenarena wird sowohl für Sportveranstaltungen als auch für Konzerte verwendet. Zur Modernisierung der Beschallungsanlage in der Sparkassenarena Kiel hat die AMT Ingenieurgesellschaft folgende Leistungen erbracht: Vorstellen verschiedener...

[mehr ...](#)