

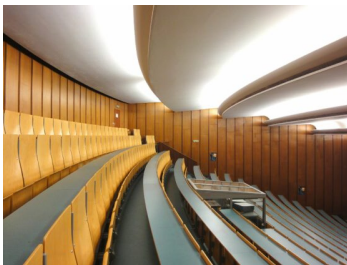
Referenzen



Hannover Studierendenzentrum (2016 – 2020)

Medientechnische Planung nach HOAI für Veranstaltungs-, Besprechungs- und Seminarräume inklusive Kostenrahmen auf Grundlage des Raumbuches. Projektorenelektrische Leinwände Anschlussfelder mit VGA, HDMI, Audio und DMX in Medienmöbel und Raumecken Mediensteuerung mit Touchpanel oder Tastenfeld Audioanlagen induktive Höranlagen Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

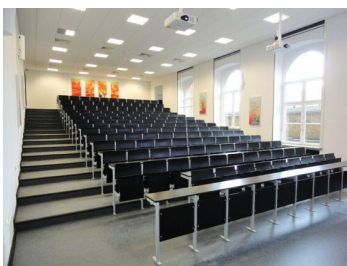
[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität Großer Physikhörsaal (2017 – 2019)

Medientechnische Planung im Zuge der Grundsanierung des Großen Physiksaals im Gebäude 1101 der Leibniz Universität. Erneuerung der Hauptbeschallung (Schallzeilen Links/Rechts) Erneuerung Videotechnik Erneuerung Zentralentechnik: Mediensteuerung- Audiotechnik- Videotechnik Signalnetz Video und Audio Anschlusspunkte Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität Hörsaal B 305 (2018 – 2019)

Planung der Modernisierung der medientechnischen Ausstattung nach HOAI für die Bereiche: Video- und Projektionstechnik Beschallungstechnik Medienmöbel mit Zentralentechnik Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

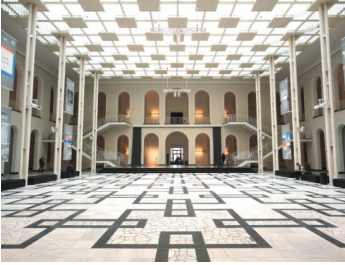
[mehr ...](#)



Braunschweig Technische Universität, Gebäude Audimax (2018 – 2021)

Planung der Modernisierung der medientechnischen Ausstattung nach HOAI für die Bereiche: Videotechnik Audiotechnik Signalnetz Steuerung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Leibniz Universität Lichthof (2018 – 2020)

Planungsleistung nach HOAI für die Modernisierung der Medientechnik im Lichthof des Gebäudes 1101 der Leibniz Universität Hannover. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Lübeck Musik- und Kongresshallen GmbH Sanierung des Orchester-proberaums (2018 – 2019)

Planungs- und Beratungsleistungen nach HOAI zur medientechnischen Ausstattung des Orchesterproberaums im Zuge der Sanierung. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

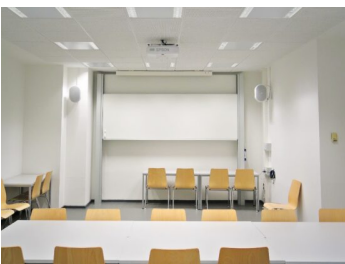
[mehr ...](#)



Schwerin Marstallhalle (2020)

Bestandsanalyse und Beratung zur Modernisierung: TGA/ElektrotechnikEDV-NetzwerkAudiovisuelle Medientechnik Konzeptstudie zur Schaffung einer umfassenden Infrastruktur zum Anschluss der Technik während und nach der Interimsnutzung der Marstallhalle. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hildesheim – verschiedene Seminar- und Hörsäle der Uni (2015 – 2021)

Planung der Erweiterung der medientechnischen Ausstattung verschiedener Räume gemäß Seminarstandard der Stiftung Universität Hildesheim. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Schallimmissionsschutz für Veranstaltungen

Gibt es was zu feiern? Ein Event, ein Konzert oder eine Sportveranstaltung – wir sind für Sie als Berater dabei! Bereits im Vorfeld im Rahmen der Planung und Genehmigung sowie während der Veranstaltung – durch Immissionsmessungen und Steuerung der Veranstaltung...

[mehr ...](#)

