

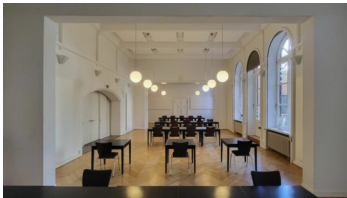
## Referenzen aus dem Bereich Akustik



### 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 m<sup>2</sup> Fläche entstand ein hochwertiges Freizeit- und Wohlfühlangebot für Gäste in der Region und...

[mehr ...](#)



### Hannover Künstlerhaus Hofsaal (2023 – 2024)

Der Hofsaal im Künstlerhaus in der Sophienstraße bietet mit seiner beeindruckenden Architektur eine inspirierende Atmosphäre für vielfältige Veranstaltungen. Die Raumakustik des historischen Saals sollte durch akustische Maßnahmen modernisiert werden. Hierzu war eine denkmalgeschützte, baulich reversible Interimslösung zu erarbeiten, die aktuelle...

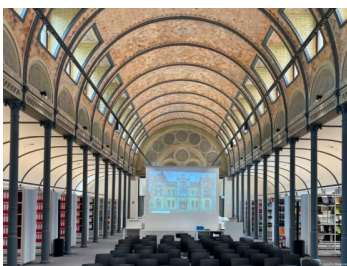
[mehr ...](#)



### Munster Neubau eines Sanitätsunterstützungszentrums in der Schul-Lutz-Kaserne (2017 – 2019)

Bauakustische Planung nach HOAI über die Leistungsphasen 1 bis 4 Foto © Staatliches Baumanagement Lüneburger Heide...

[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 ...](#)



## Hannover Schillerschule G9 (2018 – 2023)

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

[mehr ...](#)



## Moorrege Neubau der Gemeinschaftsschule GemSMo am Himmelsberg (2021 – 2023)

Diese „30-Millionen-Euro-Schule“ gilt schon jetzt als eine der innovativsten Lernorte im Kreis Pinneberg. Bestehend aus Haupthaus mit 4000 m<sup>2</sup>, Lernhaus 1 und Lernhaus 2 mit je 2000 m<sup>2</sup> bietet die Schule für rund 600 Schüler und Lehrer Platz für zeitgemäßes...

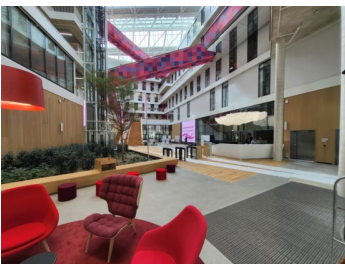
[mehr ...](#)



## 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 Energy City Neubau (2019 bis 2023)

Mit dem Neubau der energy-city-Konzernzentrale entstand auf 20.000 m<sup>2</sup> 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 ...](#)



## Braunschweig öffentliche Lebensversicherung (2020 – 2022)

Umgestaltung von Büroräumen zu einem Veranstaltungsbereich in der Friedrich-Wilhelm-Straße Bau- und raumakustische Beratung sowie Abnahmemessung In Zusammenarbeit mit Morese Architekten aus Braunschweig wurde ein Gastronomie- und Veranstaltungsbereich für die öffentliche Versicherung geschaffen. Der Raum kann nun ohne Lärmbelastigungen vielseitig genutzt...

[mehr ...](#)

