

Referenzen aus dem Bereich Akustik



Boizenburg Grundschulzentrum (2021 – 2022)

Bauakustische Planung nach HOAI – Leistungsphasen 1 bis 7 – für das geplante Grundschulzentrum Boizenburg an der Elbe. Visualisierungen © ahrens & grabenhorst architekten...

[mehr ...](#)



Essen – Neue Aula der Folkwang Universität der Künste (2022)

Raumakustische Bestandsaufnahme der Neuen Aula der Folkwang Universität der Künste in Essen Raumakustische Beratung zur Sanierung der Neuen Aula / passive Akustik Fotos © Heike Kandalowski...

[mehr ...](#)



Hannover MHH Interims OPs (2020 – 2021)

Bau- und raumakustische Planung für die Leistungsphasen 2 – 4 nach HOAI. Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Hannover Visualisierung © Gerber Architekten GmbH...

[mehr ...](#)



Hannover Swiss Life Neubau (2019 – 2022)

Bau- und raumakustische Planung für den geplanten Neubau eines Tagungs- und Seminarzentrum der Swiss Life in Hannover Raumakustische Simulation für die Vortragssäle Ermittlung und Beurteilung der Geräuschmissionen Schalltechnisches Gutachten Visualisierung © HPP Architekten GmbH ...

[mehr ...](#)

Hannover Leibniz School of Education (2018 –



2021)

Bau- und raumakustische Planung nach HOAI für das geplante Universitätsgebäude im Moore in Hannover
Schalltechnische Beratung zu den Schallimmissionen einer Kältemaschine im Rahmen des geplanten Neubaus
Visualisierungen © kister scheithauer gross architekten und stadtplaner GmbH www.ksg-architekten.de...

[mehr ...](#)



Hamburg Stadtteilschule Kirchwerder (2019 – 2022)

Bau- und raumakustische Beratung für ausgewählte Räumlichkeiten im Neubau der Stadtteilschule Kirchwerder
Raumakustische Beratung für die Sporthalle im Neubau der Stadtteilschule
Visualisierung © Thomas Kröger Architekten GmbH...

[mehr ...](#)



Hannover Buchholzer Grün Cluster 8f (2019 – 2021)

Bauakustische und schalltechnische Beratung zum äußeren und inneren Schallschutz
Fotos © HANSEATIC GROUP...

[mehr ...](#)



Göttingen Verwaltungs- und Wohnungsbau an der Kasseler Landstraße (2019 – 2021)

Bau- und raumakustische Planung nach HOAI sowie schalltechnische Messungen
Visualisierung © RTW Architekten GmbH...

[mehr ...](#)



Hannover „Motel One“ Umbau des Büro- und Geschäftshauses Georgstraße 52 (2017 – 2021)

Bauakustische Planungen und Messungen
Raumakustische Planung für ausgewählte Räumlichkeiten
Visualisierung © RTW Architekten mbH Foto © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)