



BAUPHYSIK JOHN.

impact tomorrow.

Impact tomorrow - dieser Slogan verkörpert unser tägliches Bestreben, bei der Umsetzung Ihrer bauphysikalischen Neubau- und Sanierungsprojekte Kosteneffizienz zu gewährleisten, einen hohen Nutzerkomfort zu realisieren und einen relevanten Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Zur Verwirklichung dieser Ziele haben wir uns einem integralen ganzheitlichen Planungsansatz verschrieben. Im Rahmen dessen kommt der Zusammenarbeit mit den am Projekt beteiligten Bauherren, Nutzern, Architekten und Fachplanern eine elementare Bedeutung zu.

Unser breites Leistungsspektrum deckt alle Bereiche der Bauphysik ab. Zu unseren besonderen Stärken gehören neben den Kernkompetenzen Thermische Bauphysik, Raumakustik, Bauakustik und Schallschutz unser tiefgehendes Nachhaltigkeitsverständnis sowie die Anwendung modernster bauphysikalischer Simulationsmethoden, wie thermische Gebäudesimulation, hygrothermische Simulation und Strömungssimulation.

Durch unseren ganzheitlichen Planungsgedanken beginnend bei der Ideenfindung und Konzeptentwicklung über die Projektierung und Errichtung bis hin zum Betrieb und Recycling entstehen so zukunftsweisende und innovative Wohn- und Nichtwohngebäude. Diese tragen mit ihrem hohen Standard hinsichtlich Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit während des gesamten Lebenszyklus dazu bei, Kosten zu senken und Umweltauswirkungen zu reduzieren.

Bei unserer täglichen Arbeit stehen neben Fachkompetenz vor allem Qualität und Zuverlässigkeit an oberster Stelle. Unsere Motivation und unser Anspruch sind es, für Sie innovative bauphysikalische Lösungen zu finden und diese zu Ihrer vollen Zufriedenheit umzusetzen.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Zukunft gestalten, die Energiewende in Deutschland vorantreiben und dem globalen Klimawandel entgegenwirken.



**BAUPHYSIK
JOHN.**

Inhaber

Dr.-Ing. Johannes John

Geschäftstätigkeit

Thermische Bauphysik
Energiekonzeptentwicklung
Energieaudits DIN EN 16247-1
Wärme- & Feuchteschutz
Bau- & Raumakustik
Schall- & Immissionsschutz
Bauteil- & Gebäudesimulation
Wirtschaftlichkeit & Ökologie
Gebäudezertifizierung

Anschrift

BAUPHYSIK JOHN.
Stechgrundstraße 2a
01324 Dresden
Tel +49 351 43830631
kontakt@bauphysik-john.de
www.bauphysik-john.de