

UNSER TEAM IN MÜNCHEN

[Zum Stuttgarter Team](#)



Werkstudentin, B.Eng.

Theresa Fetzer



Projektingenieurin

Lisa Geigl



Projektingenieurin, M.Sc.

Anna Gries-Maşlak



Projektingenieurin, M.Sc.

Sophie Honal



Projektingenieur, M.Sc.

Dominik Kos



Projektingenieurin, M.Eng.

Beate Mooser



Werkstudent, B.Tech

Krishnanunni Maniyanatt Sasidharan Nair



Projektingenieur, M.Sc.

David Nowicki



Projektingenieur, Dipl.-Ing.

Ander Gaspar Pérez Palacios



Prokurist, Techn. Geschäftsleitung, Niederlassungsleitung München, Team-/ Projektleiter, B.Eng.

Christian Rittig



Werkstudentin

Rubi Cristina Silva Padilla



Team-/Projektleiterin, M.Sc.

Katharina Stange



Team-/ Projektleiter, M.Sc.

Christoph Wagner



Teamleiterin Unternehmens-entwicklung, M.A.

Sie haben noch Fragen oder wünschen ein Angebot? Zögern Sie nicht und schreiben sie uns hier:

GN Bauphysik in München – Bauphysikalische Beratung, Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit

Als bundesweit tätiges [Ingenieurbüro für Bauphysik](#) in München und [Stuttgart](#) sind wir Ihr Partner für Ihr anstehendes Bauvorhaben. 41 festangestellte Mitarbeiter arbeiten über beide Standorte (München und Stuttgart) eng vernetzt an innovativen Kundenprojekten. Zu unserem Kundenkreis gehören Bauherren, öffentliche Auftraggeber, Architekten, Generalplaner und andere Investoren.

Für diese fertigt unser Büro Nachweise für den Schall- und Wärmeschutz oder führt bauphysikalische Berechnungen, Messungen und Simulationen durch, die auf Ihrem Weg zur erfolgreichen Realisierung Ihrer Projekte und Bauvorhaben auf dem Gebiet der Raumakustik bzw. Bauakustik und energetischen Beratung unverzichtbar sind. GN Bauphysik München unterhält eine VMPA anerkannte Schallschutzprüfstelle nach DIN4109. Weiterführende Informationen zum Thema [thermische Bauphysik](#) finden Sie hier.

Ihr Partner GN Bauphysik für die Herausforderungen der Zukunft

Gerade mit Ausblick auf Themen wie Energiewandel und andere ökologische und gesundheitliche Entwicklungen rücken bei der Bauplanung immer mehr andere Aspekte in den Mittelpunkt. Das macht eine stärkere Integration der bauphysikalischen Beratung bei der Bauplanung notwendig.

Mit **GN Bauphysik in München** an Ihrer Seite haben Sie einen starken Partner um sich diesen Herausforderungen zu stellen. Schon heute beziehen wir folgende Entwicklungen in unsere Beratung mit ein:

- Erhöhte Nutzeransprüche
- Steigende Anforderungen an Energieeffizienz, Gebäudetechnik und Materialien
- Wachsende Ballungsräume
- Steigende Umweltbelastung durch Lärm
- Ständig neue Normen und Richtlinien
- Gestiegene Anforderungen an Materialien und Gebäudetechnik hinsichtlich Energieeffizienz

Jetzt unverbindlich anfragen

GN Bauphysik München – Ihre Projekte ganzheitlich betrachtet

Unser erfahrenes Team aus Ingenieuren in München hat das Ziel, bei jedem Projekt die besten Lösungen aus den erhöhten funktionalen Ansprüchen und aktuellen bautechnischen Merkmalen zu finden. So werden Komfort, hohe Wirtschaftlichkeit und gleichzeitig geringe Umweltbelastungen erreicht. Wir betrachten Ihre Aufgabe nicht losgelöst, sondern auch die gesamte Umgebung mit allen relevanten und eventuellen Faktoren, denn am Ende steht das Ergebnis als Bauobjekt in einer Umgebung mit vielfältigen Einflüssen und Anforderungen.

Unsere Leistungen: mehr als nur Bauphysik

Unser Team unterstützt Sie im **kompletten Spektrum der Bauphysik**. Dabei betrachten wir Lärm, Luftströmungen, Licht und viele andere Parameter in Abhängigkeit vom Standort des Gebäudes und der geplanten Nutzung.

Dafür bieten wir Simulationen, Messungen und Berechnungen für diese Bereiche:

- Thermische Bauphysik
- Simulationen Raumakustik
- [Bauakustik und Schallschutz](#)
- Bauwerksabdichtung
- Schallimmissionsschutz
- Altbau- und Gebäudesanierung

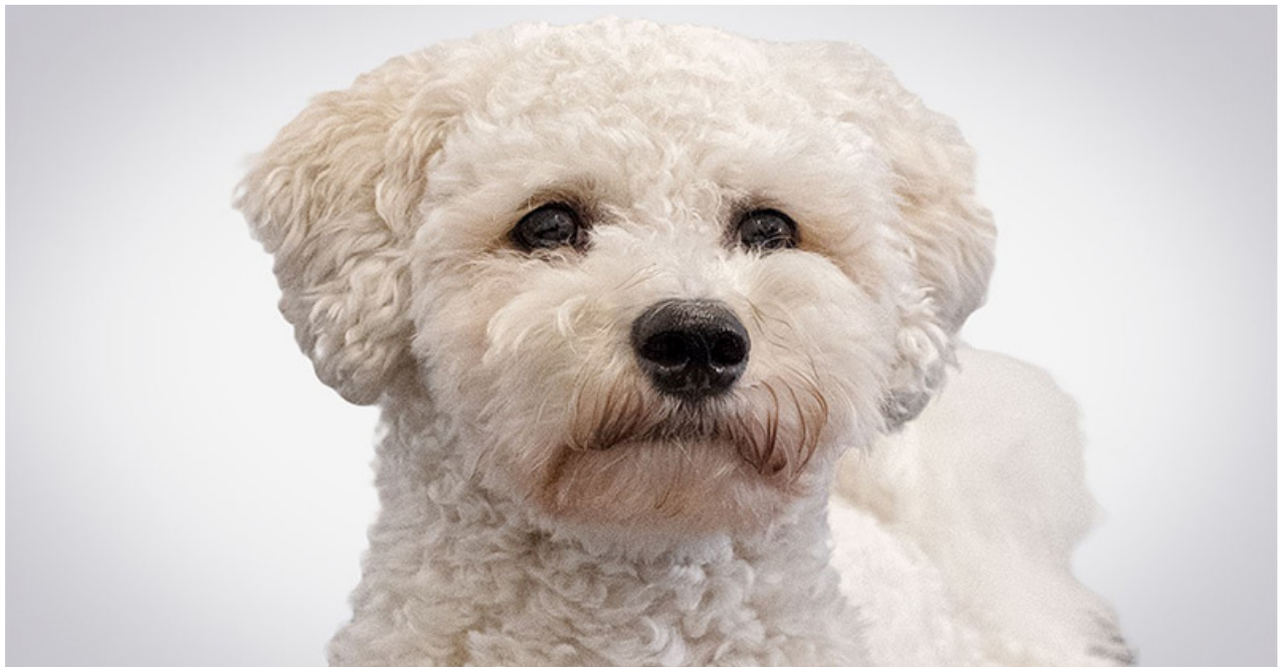
Die praktische Bauphysik ist ein wichtiger Bestandteil von erfolgreichen Bauprojekten. Unsere Aufgabengebiete umfassen die bauphysikalische Beratung bei Bauvorhaben, Bestandsaufnahmen, Ermittlung von Ursachen bei Baumängeln oder die Qualitätskontrolle im Rahmen der Qualitätssicherung. Wichtig ist, dass wir möglichst früh in die Planung mit einbezogen werden, damit alle Beteiligten unsere Ergebnisse in Ihre Fachplanungen mit einbeziehen.

Profitieren Sie von unserer mehr als 40-jährigen Erfahrung als GN Bauphysik aus München und Stuttgart. Wir ermöglichen die Kombination und die Berücksichtigung der Bedürfnisse der zukünftigen Bewohner bzw. Nutzer an Behaglichkeit und Ästhetik mit Wirtschaftlichkeit, Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit. Kontaktieren Sie uns.

Impressionen

-





Video vom GN Seminar in Stuttgart

Seit 1995 veranstalten wir für unsere Kunden und Geschäftspartner einmal jährlich das **GN Seminar** in Stuttgart. In 2018 fand unsere sehr angefragte Veranstaltung erstmalig auch in München statt. Weitere Informationen [hier](#).