

01  
Jun  
2018



---

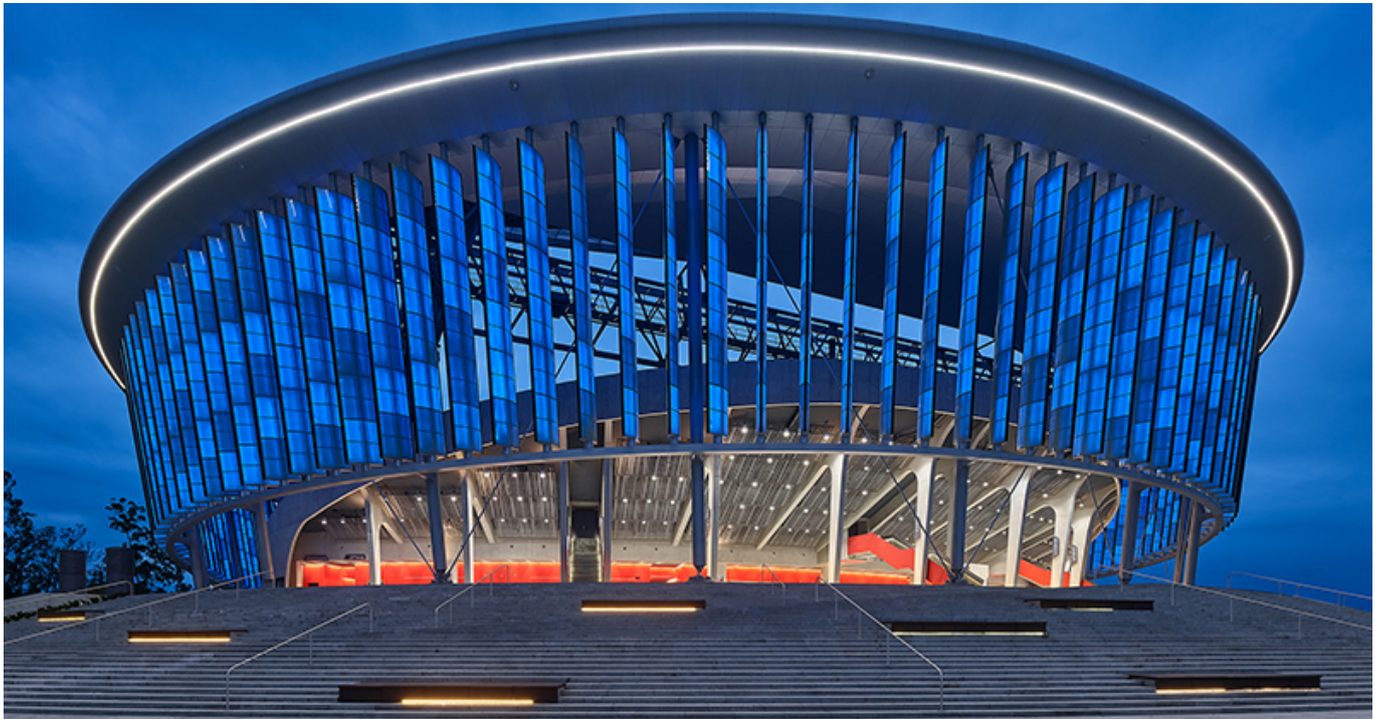
## [Neubau des IT-Rathaus München](#)

01.06.2018 von GN Bauphysik

Das IT-Rathaus München ist nur eines von mehreren unserer Projekte in München. Gemeinsam mit [h4a Architekten](#) haben wir diesen modernen und innovativen Gebäudekomplex beraten.

[mehr Neubau des IT-Rathaus München](#)

04  
Mai  
2018



## [BLACK SEA ARENA, Georgien](#)

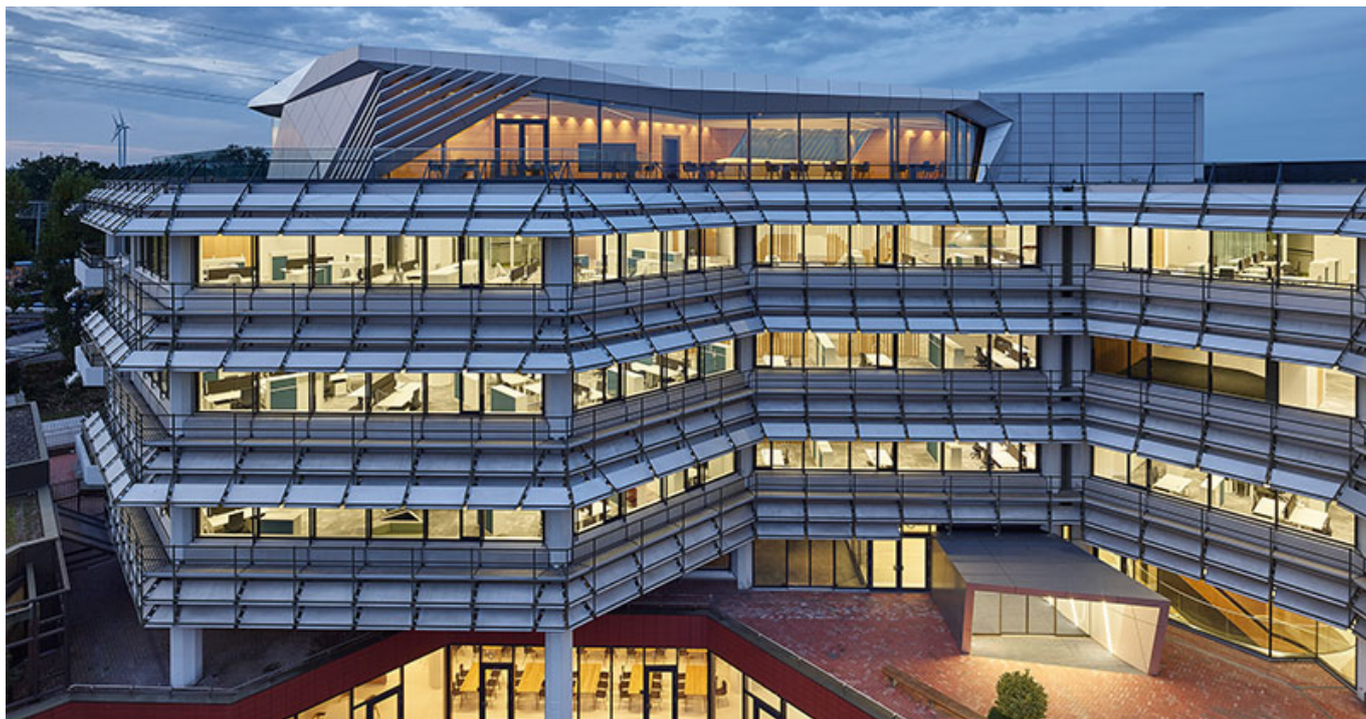
04.05.2018 von GN Bauphysik

GN Bauphysik goes Georgien! Zusammen mit [Drei Architekten](#) haben wir den Neubau der BLACK SEA ARENA in Georgien beraten. Die Arena ist die größte, offene Konzerthalle im Caucasus und definitiv einen Besuch wert.

[mehr Thermische Bauphysik für die Summer Concert Hall in Georgien | GN Bauphysik](#)

17  
Apr

2018



## [Sanierung der Stadtwerke Karlsruhe](#)

17.04.2018 von GN Bauphysik

Das fast 40-jährige Gebäude wurde hinsichtlich der Klimatechnik, Beleuchtung, Wärmedämmung und Sanitäreanlagen erneuert. Das Ergebnis kann sich definitiv sehen lassen!

[mehr Sanierung der Stadtwerke Karlsruhe](#)

29  
Mär

2018



## [Viel Lärm um nichts? Warum Schallschutz wichtig ist!](#)

29.03.2018 von GN Bauphysik

Ein sinnvoll abgestimmter Schallschutz stellt einen wesentlichen Bestandteil im modernen Wohnungs- und Nichtwohnungsbau dar. Eine fachgerechte Beratung und Planung ist unerlässlich!

[mehr Viel Lärm um nichts? Warum Schallschutz wichtig ist!](#)



## [Neubau des Bürogebäudes EgeTrans in Marbach am Neckar](#)

26.03.2018 von GN Bauphysik

Auf dem ehemaligen Hubl Areal in Marbach ist ein repräsentatives Bürogebäude mit moderner und zeitgemäßer Architektur entstanden.

[mehr Neubau des Bürogebäudes EgeTrans in Marbach am Neckar](#)

13  
Mär  
2018



---

## [Neubau der Württembergischen Landesbibliothek in Stuttgart](#)

13.03.2018 von GN Bauphysik

Der Neubau der Württembergischen Landesbibliothek in Stuttgart schreitet voran. Seit dem Start im Sommer 2015 sind schon deutliche Fortschritte zu erkennen.

[mehr Neubau der Württembergischen Landesbibliothek in Stuttgart](#)

Seite 3 von 5

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)

- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)