

## NEUES

messtechnisches  
Equipment



### WAS KANN DAS NEUE SYSTEM?

Das Messsystem kann zum Beispiel für Schallmessungen an Lärmschutzwänden oder zur raumakustischen Bestandsanalyse angewendet werden. Dadurch ergeben sich z.B. folgende Messmöglichkeiten vor Ort:

- Messung zur Absorption von Lärmschutzvorrichtungen gemäß DIN 1793-5
- Messung zur Einfügungsdämpfung von Lärmschutzvorrichtungen gemäß DIN 1793-6
- Zerstörungsfreie Messung der Absorption von Raumboflächen
- Messung der Absorption von Fassaden- und Deckenoberflächen

10  
%

auf Messungen  
bis 30.06.2021

Rabatt-CODE  
**G+P2021**

## IHR DIREKTER KONTAKT ZU UNS

[www.graner-ingenieure.de](http://www.graner-ingenieure.de)

Benjamin Haupt  
Master of Building Physics  
Leitung - Fachbereich Messtechnik

Ulrich Gräf  
Diplom Ingenieur  
Fachbereich Messtechnik

Tobias Paschke  
Bachelor of Engineering  
Fachbereich Messtechnik

Randolf Roeseler  
Master of Science  
Fachbereich Messtechnik

02202 936 30 29  
[benjamin.haupt@graner-ingenieure.de](mailto:benjamin.haupt@graner-ingenieure.de)

0151 1466 68 91  
[ulrich.graef@graner-ingenieure.de](mailto:ulrich.graef@graner-ingenieure.de)

02202 936 30 14  
[tobias.paschke@graner-ingenieure.de](mailto:tobias.paschke@graner-ingenieure.de)

02202 936 30 18  
[randolf.roeseler@graner-ingenieure.de](mailto:randolf.roeseler@graner-ingenieure.de)

AIV



Raumakustik  
Ton- und Medientechnik  
Bauakustik/Schallschutz  
Thermische Bauphysik  
Schall-Immissionsschutz  
Messtechnik  
Bau-Mykologie  
VMPA Schallschutzprüfstelle  
nach DIN 4109  
Messstelle nach § 29b  
Bundes-Immissionsschutzgesetz