

21
Feb

2024



[TVB-Karrieretag in der Porsche-Arena Stuttgart](#)

21.02.2024 von GN Bauphysik

TVB-Karrieretag in der Porsche-Arena Stuttgart ► Am 07.03.2024 im Rahmen des Heimspiels ►
Erfahren Sie hier mehr!

[mehr TVB-Karrieretag in der Porsche-Arena Stuttgart](#)

Sep

2023



[GN Bauphysik eröffnet eine neue Betriebsstätte in Nürnberg](#)

04.09.2023 von GN Bauphysik

GN Bauphysik ab sofort auch in der fränkischen Metropole Nürnberg ► Betreuung durch unsere erfahrene Projektleiterin Johanna Schäfer ► Erfahren Sie hier mehr!

[mehr GN Bauphysik eröffnet eine neue Betriebsstätte in Nürnberg](#)

18
Nov

2021



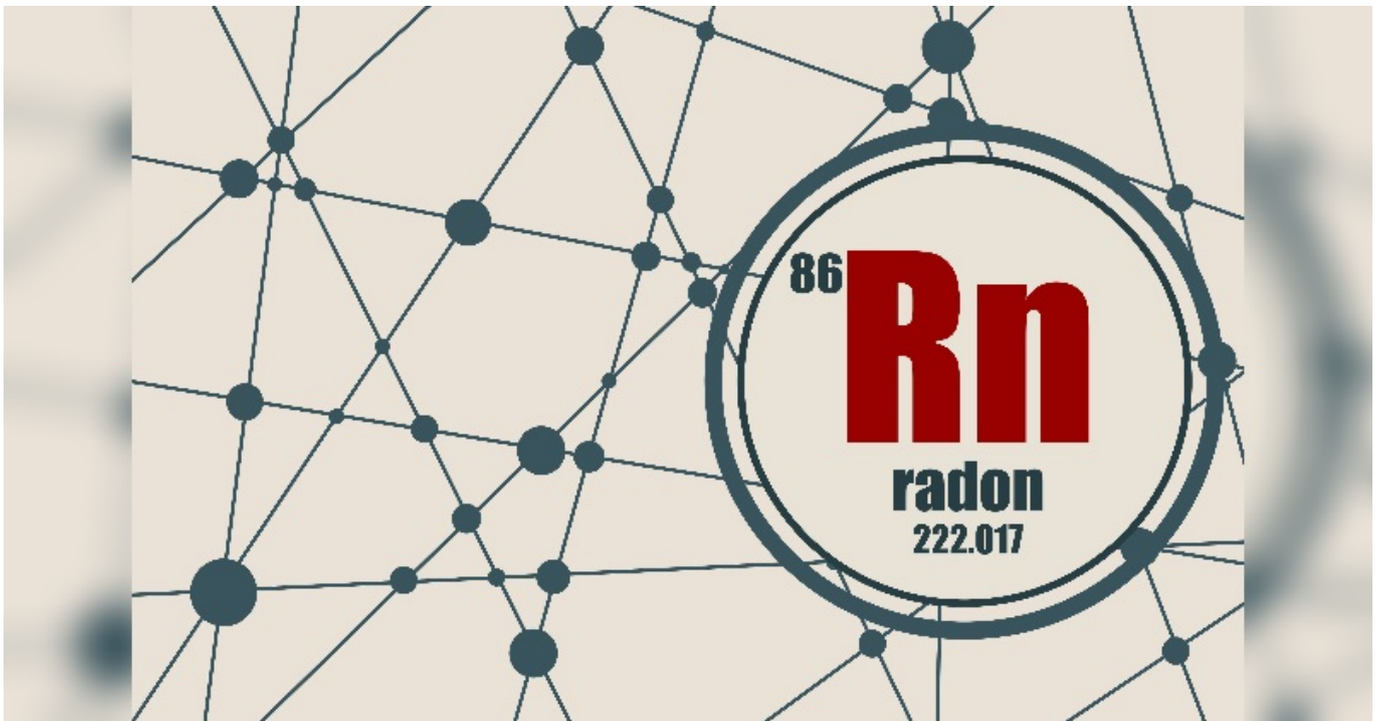
[KfW-55-Förderung für Neubau wird 2022 eingestellt](#)

18.11.2021 von GN Bauphysik

KfW-55-Förderung für Neubauten wird zum 31.01.2022 eingestellt ► Welche Fördermöglichkeiten bleiben im Neubau bestehen? ► Erfahren Sie hier mehr!

[mehr KfW-55-Förderung für Neubau wird 2022 eingestellt | GN Bauphysik](#)

01
Mär
2021



[Radonvorsorgegebiete und Radonbelastung in Deutschland: Richtlinien der Strahlenschutzverordnung](#)

01.03.2021 von GN Bauphysik

Radonbelastung in Deutschland ► Was besagt die Strahlenschutzverordnung? Wo gibt es Radonvorsorgegebiete? Mehr im GN Bauphysik-Blog ►

[mehr Strahlenschutzverordnung & Radonbelastung | GN Bauphysik](#)

03
Dez

2020



[Erschütterungsimmissionen durch Bahnverkehr](#)

03.12.2020 von GN Bauphysik

Erschütterungsimmissionen durch Bahnverkehr: Warum ein Schutz für Mensch und Gebäude notwendig ist? Erfahren Sie jetzt mehr im GN Bauphysik-Blog.

[mehr Erschütterungsimmissionen durch Bahnverkehr | GN Bauphysik](#)

04
Nov
2020



[GEG - Ist das Gebäudeenergiegesetz der Durchbruch im Klimaschutz?](#)

04.11.2020 von GN Bauphysik

Das Gebäudeenergiegesetz ist zum 01.11.2020 in Kraft getreten. Was wird sich ändern? Jetzt die Zusammenfassung nachlesen in unserem Beitrag!

[mehr GEG - Ist das Gebäudeenergiegesetz der Durchbruch im Klimaschutz?](#)

Seite 1 von 5

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

