Praxisworkshop: Nachhallzeitenmessung im Rahmen der Zertifizierung (QNG, DGNB)

Nachhaltiges Bauen bezieht sich auf den Prozess des Entwerfens und Errichtens von Gebäuden unter Berücksichtigung von Umwelt-, Sozial- und Wirtschaftsfaktoren. Dies umfasst die Verwendung umweltfreundlicher Baustoffe, Energieeffizienz, die Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks während des Baus sowie die Schaffung gesunder und lebenswerter Räume. Es zielt darauf ab, Ressourcen zu schonen, die Umweltbelastung zu minimieren und die Lebensqualität der Menschen zu verbessern. Von grünen Dächern bis hin zur Verwendung erneuerbarer Energiequellen gibt es viele Aspekte, die in nachhaltiges Bauen einfließen. Ein Aspekt ist der Schallschutz. Bewertungen im Rahmen einer Zertifizierung erfolgen über die Feststellung der Schallschutzgüte. Eine Erhöhung der geforderten Mindest-Anforderungen führen zu einer besseren Bewertung. Unnötige Übererfüllungen sollen vermieden werden.

Beginn:

Freitag, 19. April 2024, 10:00 Uhr

Ende:

Samstag, 20. April 2024, 14:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Detmold

Deutschland

Website & Anmeldung:

https://deutsches-energieberaternetzwerk.de/praxisseminar-nachhallzeitenmessung/