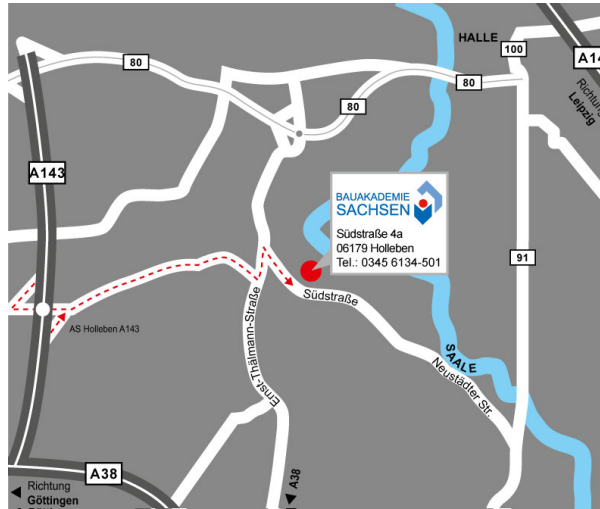


Anfahrtsskizze



Ansprechpartner

Kerstin König
Bauakademie Sachsen, Standort Halle/Holleben
Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben
Tel.: 0345 6134-501
Fax: 0345 6134-555
E-Mail: holleben@bauausbildung.de

Anmeldung

mit dafür vorgesehenem Abschnitt oder unter www.bauakademie-sachsen.de bis **21.02.2021**

Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

unter www.bauakademie-sachsen.de

Hinweis Bild- und Tonaufnahmen

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltungen Bild- und Tonaufnahmen gemacht werden können, die ggf. bei Veröffentlichungen der Bauakademie Sachsen verwendet werden. Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit der Veröffentlichung von Fotos, auf denen Sie abgebildet sind, einverstanden.

Veranstaltung der Bauakademie Sachsen

Erschütterungen durch Bautätigkeit - Ursachen und ihre Vermeidung

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung (Rückseite) aber auch gern per Fax unter 0345 6134-555 senden.

Bauakademie Sachsen
Standort Halle/Holleben
Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben

Absender:

Firma:

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Bitte abtrennen!



Erschütterungen durch Bautätigkeit

Ursachen und ihre Vermeidung

Teutschenthal OT Holleben	11.03.2021
------------------------------	------------



Zielstellung

Durch Bautätigkeiten, hohes Verkehrsaufkommen, Sprengungen etc. werden Erschütterungen freigesetzt. Das Seminar möchte die Teilnehmer für die immer mehr an Bedeutung gewinnende Erschütterungsproblematik sensibilisieren und sie befähigen, rechtzeitig Erschütterungsprobleme zu erkennen.

Im Seminar erfolgt ein Überblick über die physikalischen Grundlagen der Erschütterungsausbreitung und die Regelwerke zur Einschätzung und Beurteilung von Erschütterungen. Es werden Messbeispiele anschaulich demonstriert und Vorschläge zur Vermeidung bzw. Reduzierung von Erschütterungsimmissionen dargelegt.

Inhalt

- Grundlagen der Schwingungsausbreitung
- Vorstellung der Regelwerke
- Beurteilung der Erschütterungswirkung auf Menschen
- Beurteilung der Erschütterungswirkung auf Gebäude
- Messung von Erschütterungen
- präventive Beweissicherung
- Sonderfragen
- Messbeispiele aus der Praxis

Teilnehmerkreis

Bauverwaltungen und Baubehörden, öffentliche und private Auftraggeber/Bauherren, Bauleiter und bauleitendes Personal, Bauingenieure, Poliere aus Bauunternehmen

Referent/en

Dipl.-Geophys. Thomas Dörner, GGL - Ihr Partner für Geophysik und Geotechnik, Leipzig
Dipl.-Geophys. Thomas Hohlfeld, Gesellschafter GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH

Termin

11.03.2021, 09:00 - 13:00 Uhr

Ort

Bauakademie Sachsen, Standort Halle/Holleben
Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben

Teilnehmergebühr

190,00 € für Nichtmitglieder
140,00 € für Mitglieder:
Bauindustrieverband Ost e. V. oder
Sächsischer Baugewerbeverband e. V. oder
Ingenieurkammer Sachsen oder
Architektenkammer Sachsen

inkl. Seminarunterlagen, Imbiss, Getränke

Verbindliche ANMELDUNG T31

Bitte bis spätestens 21.02.2021 per Post, Fax oder unter www.bauakademie-sachsen.de anmelden.

Name, Vorname:

Institution:

Anschrift:

Tel./Fax:

E-Mail:

bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im/in der

- Bauindustrieverband Ost e. V.
- Sächsischen Baugewerbeverband e. V.
- Ingenieurkammer Sachsen
Mitgliedsnummer:
- Architektenkammer Sachsen
Mitgliedsnummer:

- Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Einladung (Anmeldebestätigung) und eine Rechnung oder eine Absage, für den Fall, dass die Veranstaltung nicht stattfinden kann.
- Die Anmeldung werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie den Teilnahmebedingungen, dem Rücktrittsrecht und der Datenschutzerklärung zu.