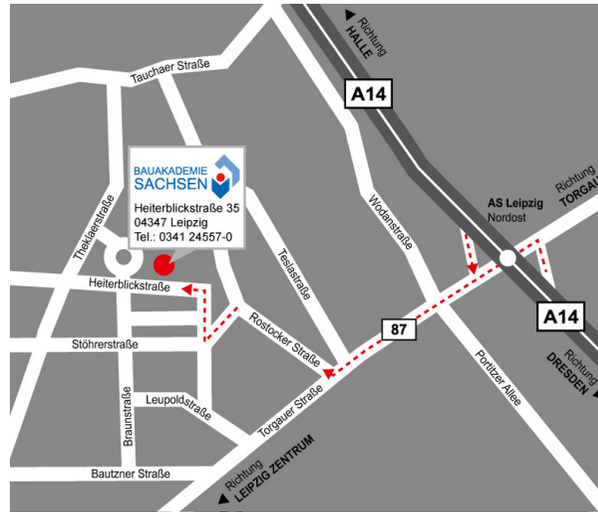


Anfahrtsskizze



Ansprechpartner

Anja Feldmann
Bauakademie Sachsen
Standort Leipzig
Heiterblickstraße 35
04347 Leipzig
Tel.: 0341 24557-0
Fax: 0341 24557-69
E-Mail: leipzig@bauakademie-sachsen.de

Anmeldung

mit dafür vorgesehenem Abschnitt oder unter www.bauakademie-sachsen.de bis **17.03.2021**

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

IT-Sicherheit im Planungs- und Bauablauf

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung (Rückseite) aber auch gern per Fax unter 0341 24557-69 senden.

Bauakademie Sachsen
Standort Leipzig
Heiterblickstraße 35
04347 Leipzig

Absender:
Firma:
Name:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:

Bitte abtrennen!



IT-Sicherheit im Planungs- und Bauablauf

L/Online	31.03.2021
----------	------------



Zielstellung

IT-Sicherheit für Unternehmen. Was Sie als Architekt/Ingenieur/Planer über IT-Sicherheit wissen sollten.

Hackerangriffe – sogenannte Cyberattacken – auf Architekten- und Ingenieurbüros sind in allen Medien präsent. Das Thema Cyberkriminalität nimmt im Zuge einer immer weiter digitalisierten Welt stark zu. Insbesondere die Bereiche, bei denen sensible Daten verwandt werden, bergen ein hohes Risiko.

Im Rahmen des Seminars sollen mögliche Gefährdungen aufgezeigt, der Prozess für ein effektives IT-Risikomanagement vorgestellt sowie ein exemplarischer Maßnahmenkatalog für den Umgang mit Risiken im Planungs- und Bauablauf erarbeitet werden, der rechtliche, organisatorische und technische Elemente für eine effektive Risikobehandlung beinhaltet.

Inhalt

Aufzeigen möglicher Gefährdungen

IT-Risikomanagement

Erarbeitung eines exemplarischen Maßnahmenkatalog für den Umgang mit Risiken im Planungs- und Bauablauf nach

- rechtlichen Elementen
- organisatorischen Elementen
- technischen Elementen

Effektive Risikobehandlung

Teilnehmerkreis

Architekten und Ingenieure aus Architektur- und Ingenieurbüros, Bau- und Projektleiter, Bauleiter und bauleitendes Personal, Bauunternehmer, Büro- und Verwaltungspersonal, Geprüfte Meister, Geprüfte Poliere und Geschäftsführer aus Bauunternehmen, Handwerksunternehmen und Immobilienverwaltungen

Referent/en

Dipl.-Wirtschaftsinformatiker (FH)
Dipl.-Kaufmann Karl-Heinz Reis
Selbstständiger IT-Trainer & IT-Berater

Termin

31.03.2021
09:00 - 16:00 Uhr

Ort

Bauakademie Sachsen
Standort Leipzig
Heiterblickstraße 35
04347 Leipzig

Aufgrund unserer Corona-Hygienevorschriften sind die freien Plätze bei unseren Präsenzveranstaltungen sehr reduziert. Sie können alternativ Online an der Live-Übertragung teilnehmen.

Teilnehmergebühr

370,00 € für Nichtmitglieder
280,00 € für Mitglieder:
Bauindustrieverband Ost e. V. oder
Sächsischer Baugewerbeverband e. V. oder
Ingenieurkammer Sachsen oder
Architektenkammer Sachsen

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

Verbindliche ANMELDUNG M57

Bitte bis spätestens 17.03.2021 per Post, Fax oder unter www.bauakademie-sachsen.de anmelden.

Name, Vorname:

Institution:

Anschrift:

Tel./Fax:

E-Mail:

bitte ankreuzen!

Teilnahme an Präsenzveranstaltung

Teilnahme am Video Stream

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.