

# Web-Seminar Grundlagen der Schließanlagentechnik/ Schließanlagenplanung

Die Schließanforderungen von Gebäuden unterscheiden sich je nach Nutzung. Für Mehrfamilienhäuser sind andere Aspekte wichtig als für Schulen oder Industriebetriebe. Für jedes dieser Gebäude wurde ein individueller Schließplan erstellt, der die entsprechenden Zugänge im und zum Objekt definiert.

## Ziel:

In diesem Seminar wird Grundwissen über die Funktionsweise von Schließzylindern sowie ein Überblick unterschiedlicher Schließanlagenarten vermittelt. Das Grundwissen wird durch praktische Beispiele und Übungsaufgaben ergänzt.

## Inhalte:

- Mechanische Schließanlagen in Abgrenzung zu Sperrschließungen
- Normen, Richtlinien, Zertifizierungen (DIN, EN, VdS)
- Schließanlagenarten und ihre Einsatzbereiche
- Technik (Systeme, Komponenten, Ausstattungsmerkmale)
- Schließanlagenplanung (mit kleinen Übungsaufgaben)
- Elektromechanische bzw. elektronische Schließanlagen sowie deren Abgrenzung zur Zutrittskontrolle

## Zielgruppe:

Einsteiger in das Thema „Schließanlagen“ aus dem Sicherheitsfachhandel, der Industrie, aus Planung, Verwaltung und Beratung.

## Vorbereitung:

Das Web-Seminar wird über MS Teams durchgeführt. Hierzu müssen Sie Teams **nicht** installieren. Sie erhalten im Anschluss eine Bestätigung mit dem Link. Wir bitten Sie, im Vorfeld den Teams Link zu testen! Herzlichen Dank!

Die Teilnehmer sollten Zugang zu einem PC haben, der **MS Excel**-Dokumente öffnen kann.

## Details

**Dauer** von 09:30 Uhr bis 15:30 Uhr

**Teilnehmerzahl** mindestens 5, maximal 10 Personen

**Kosten** Seminargebühr 139,00 € zzgl. MwSt pro Person

**Zertifikat** Die Teilnahme wird durch ein Zertifikat bestätigt.

[Online anmelden - Freie Plätze 12](#)

## Beginn:

Dienstag, 19. März 2024, 09:30 Uhr

## Ende:

Dienstag, 19. März 2024, 09:30 Uhr

## Veranstaltungsort:

Online

## Website & Anmeldung:

<https://dach.assaabloy.com/de/de/seminarwebseminar/webseminar-126-web-seminar-grundlagen-der-schliessanlagentechnik-schliessanlagenplanung>