



# Zufahrtsschutz

## Maßnahmen zur Prävention

SEMINARE



VFS AKADEMIE

### INHALTE

Angesichts der Vielfalt von Anschlag- und Bedrohungsszenarien stehen Kommunen und Sicherheitsbehörden vor wachsenden Anforderungen.

Die Öffentliche Sicherheit bildet dabei einen Spagat. Einerseits gilt es die Handlungs- und Reaktionsfähigkeit des Staates durch sichtbare personelle und materielle Sicherheitsmaßnahmen klar zu adressieren. Andererseits sollen die Bürger nicht durch zu starke Präsenz verunsichert und das wirtschaftliche und kulturelle Leben behindert werden. Um diesen Spagat zu gewährleisten sollen mit Expertinnen und Experten Detektionstechniken, Schutz- und Abwehrmöglichkeiten aufgezeigt und diskutiert werden, welche sich unauffällig und dennoch wirksam ins Stadtbild einfügen.

Um das Einfahren in sensible Bereiche oder die Aufnahme von höheren Geschwindigkeiten zu erschweren, können zum Beispiel Maßnahmen zur Geschwindigkeitsreduzierung und die Gestaltung des Verkehrsraums präventive Wirkung entfalten. Bauliche Maßnahmen zur Verhinderung von Anschlägen können mobil oder stationär geplant werden. Das Seminar gewährt einen breiten Überblick über die neuesten technischen Möglichkeiten. Darüber hinaus werden die einschlägigen Normen und Richtlinien vorgestellt und diskutiert und bei einem Ortstermin mit Begehung am Berliner Breitscheidplatz vertieft.

### ZIELGRUPPE

Mitarbeiter der Bauordnungs- und Bauplanungsämter, kommunale und private Wohnungsunternehmen, Immobiliengesellschaften, Investoren, Bauträger, Generalunternehmer, Planungsbüros, Architekten und Bauingenieure

### LERNZIEL

Ziel ist es, den Seminarteilnehmern einen breiten Überblick über die Angriffsmotivation und Taktiken der Täter zu geben, die technisch-baulichen Möglichkeiten, insbesondere die Norm-Vorgaben, als Stand der Technik zu beleuchten sowie praktische Handlungsempfehlungen und Checklisten im Zusammenhang mit der Planung von Veranstaltungen an die Hand zu geben.

### TERMIN UND VERANSTALTUNGORT

Montag, 16. September 2019  
10:00 – 17:00 Uhr

25hours Hotel Bikini Berlin  
Budapester Straße 40  
10787 Berlin

### REFERENTEN

- Dr. Yan St-Pierre,  
Geschäftsführer der Mosecon GmbH,  
Counter Terrorism Advisor
- Christian Schneider MBA,  
Initiator der Initiative Breitscheidplatz,  
Sachverständiger für Zufahrtsschutz
- Alexander B. Krause MSc CPP,  
Prokurist der German Business Protection  
GmbH, öffentlich bestellter und vereidig-  
ter Sachverständiger für Personen- und  
Objektschutz
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich,  
Leitung des Lehrstuhls für Bevölkerungs-  
schutz, Katastrophenhilfe und Objekt-  
sicherheit an der Bergische Universität  
Wuppertal, Vorsitzender des Vorstands  
des Verein zur Förderung der Sicherheit  
von Großveranstaltungen (VfSG) e.V.

# Anmeldung zum Seminar Zufahrtsschutz

Montag, 16.9.2019

Hiermit melde ich mich verbindlich für das o. g. Seminar an:

Öffentlicher Dienst  ja  nein

.....  
Firma/Institution

.....  
Name, Vorname

.....  
Funktion

.....  
Straße

.....  
PLZ/Ort

.....  
Telefon

.....  
Telefax

.....  
E-Mail

Möchten Sie ein vegetarisches Mittagessen?  ja  nein

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Unterschrift, ggf. Firmenstempel

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die gleichzeitig als Anmeldebestätigung gilt. Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Eine Stornierung bis 6 Wochen vor Seminarbeginn ist kostenlos, bis 4 Wochen vorher 30 % und ab 2 Wochen vorher, bzw. bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.

Anmeldung an

Fax: (040) 21 97 00 19

E-Mail: [info@vfs-hh.de](mailto:info@vfs-hh.de)

## TEILNEHMERGEBÜHREN

Mitarbeiter des Öffentlichen Dienstes:  
350,00 € netto

Alle anderen:  
550,00 € netto

incl. Mittagessen



Durchführung:  
Vfs-Forum für Sicherheit GmbH

Veranstalter:  
Vfs Verband für Sicherheitstechnik e.V.  
Eulenkrogstraße 7, 22359 Hamburg  
Tel. (040) 21 97 00 10  
[info@vfs-hh.de](mailto:info@vfs-hh.de)

Informationen zu allen Seminaren  
und weiteren Veranstaltungen unter

[www.vfs-hh.de](http://www.vfs-hh.de)