

Fliegende Bauten

Zielgruppe

Mitarbeiter/innen von Bauaufsichtsbehörden, die für die Genehmigung und/oder die Prüfung von Fliegenden Bauten zuständig sind

Termin	Ort	Landkreis	Beginn / Ende
04.04.2023	73249 Wernau	Esslingen	09.00 Uhr - 16.30 Uhr
24.05.2023	76646 Bruchsal	Karlsruhe	09.00 Uhr - 16.30 Uhr

Tagungsgebühr	Stornokosten
210,00 € je Teilnehmer/in	50% ab 2 Wochen vor dem ersten Seminartag

Referent/in

Dipl.Ing. (FH) M.A. Mathias Stephan, Kandel

Themenschwerpunkte

In Deutschland finden jährlich etwa 10.000 Volksfeste und über 1.500 Weihnachtsmärkte statt. In diesem Rahmen werden vor allem Fliegende Bauten, wie Achterbahnen, Bühnen, Zelte und Karusselle aufgestellt. Ziel des Seminars ist, den Teilnehmer/innen ein fundiertes, baurechtliches Hintergrundwissen zum Thema zu vermitteln und ihnen ein sicheres Vorgehen bei der Gebrauchsabnahme von Fliegenden Bauten zu ermöglichen.

- Baurechtliche Grundlagen: Landesbauordnung Baden-Württemberg (LBO), FIBauVwV, FIBauR und sonstige Vorschriften und Normen zu Fliegenden Bauten
- Vorgehen bei der Gebrauchsabnahme
- Besonderheiten bei ausgewählten Fliegenden Bauten
- Typische Mängel bei der Aufstellung von Fliegenden Bauten
- Gebrauchsabnahme durchführen



Verwaltungsschule

Gemeindetag
Baden-Württemberg

Verwaltungsschule
Haus der Gemeinden
Jan-Peter Knebel
Hoffstr. 1 b
76133 Karlsruhe

Verwaltungsschule
des Gemeindetags Baden-Württemberg
Kommunaler Landesverband
kreisangehöriger Städte und Gemeinden

Haus der Gemeinden
Hoffstr. 1 b, 76133 Karlsruhe

Ansprechpartner:

Jan-Peter Knebel

☎ +49 721 98446 -23

📠 +49 721 98446 -923

✉ jan-peter.knebel@verwaltungsschule-bw.de
www.verwaltungsschule-bw.de

Anmeldung

Fliegende Bauten

Veranstaltungsnummer	Termin	Veranstaltungsort	Kreis
<input type="checkbox"/> 234630.780-001	04.04.2023	73249 Wernau	Esslingen
<input type="checkbox"/> 234630.780-002	24.05.2023	76646 Bruchsal	Karlsruhe

Geburtsdatum
(freiwillige Angabe)

Name, Vorname

Herr Frau

Dienststelle

Straße

Postleitzahl / Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Landkreis

Datum, Stempel, Unterschrift