



# Barrierefrei in's Gebäude – und wie geht's wieder raus?

ein *design for all*-Workshop



Planungsverfahren – barrierefreie Fluchtwege und Evakuierungskonzepte.  
Ein spannender Workshop für alle, die sich bereits im Zuge von Bauvorhaben  
mit Fluchtwegs- und Evakuierungskonzepten auseinandergesetzt haben.

## Worum geht's?

Der komplexe Planungsprozess der barrierefreien Fluchtwege- und Evakuierungsplanung wird in überschaubar definierten Phasen praxisgerecht dargestellt. Die Clusterung reicht von der Ermittlung der Personenkreisbezogenen Daten, über die Vielzahl der Planungsfaktoren bis zur rechtlichen Verantwortung. Die Grenzen der Planungsverantwortung bezüglich Personensicherheit sollen fachlich richtig erfasst werden.

Durch das Erlernen standardisierter Verfahren soll die Erarbeitung der Fluchtweg- und Evakuierungsplanung in der Praxis erleichtert werden.

## Inhalte

- Richtiger Aufbau der Planungsphasen
- Ermittlung der umfassenden personenbezogenen Fakten
- Relevanter rechtlicher Rahmen
- Wissensbildung und Risikomanagement fehlerfrei durchführen
- Charakteristika und Attribute der Gebäudeelemente
- Arbeitsschritte der barrierefreien Evakuierungsplanung erlernen
- Personensicherheitsbewertung behinderter Personen in Rettungskonzepten
- Barrierefreie Fluchtwege anhand praktischer Beispiele bearbeiten
- Einblick in Prüfverfahren gegenüber ingenieurmäßiger Nachweisführung
- Darstellen und Erfassen der Ergebnisse
- Sorgfaltspflichten und Berichtswesen

## Eckdaten

Teilnehmeranzahl:	mindestens 5, maximal 15 Personen
Dauer:	8 Stunden (inkl. Kaffee- und Mittagspause, Mittagessen ist im Preis nicht enthalten)
Kosten:	800 EUR zuzüglich USt., Preisreduktion für <i>design for all</i> -Mitglieder
Termin 1:	28. November 2019, 9-17 Uhr Wien
Termin 2:	21. April 2020, 9-17 Uhr Salzburg
Anmeldung:	E-Mail an: <a href="mailto:spitaler@designforall.at">spitaler@designforall.at</a>

Der Kurs dient als Weiterbildungsnachweis für die  
Rezertifizierung als ExpertIn für barrierefreies Bauen (AS+cert)

## TeilnehmerInnen

Alle Interessierten mit technischen Vorkenntnissen über baulichen und organisatorischen Brandschutz, die ihr Wissen weiter vertiefen wollen.

## Vortragende

Bernhard Hruska | Architektur B4  
Peter Spitaler | Team Spitaler