

> In eigener Sache

- > Bei ungenügender Anzahl Anmeldungen behält sich die Fachstelle vor, den Kurs abzusagen. Dies erfolgt spätestens sieben Tage vor Kursbeginn.
- > Bei Verhinderung steht es Ihnen frei, eine Ersatzperson zu delegieren. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Kursbeginn wird Ihnen der Kursbeitrag abzüglich eines Unkostenbeitrags von Fr. 50.- zurückerstattet. Bei späterer Abmeldung wird der gesamte Betrag verrechnet.
- > Als anerkannte gemeinnützige Organisation fördert die Schweizer Fachstelle eine hindernisfreie Architektur. Finanziert wird sie teilweise durch Bund und Kantone. Über 1000 Architekturbüros, Institutionen und Einzelmitglieder tragen mit ihrem jährlichen Gönnerbeitrag die Tätigkeit der Fachstelle mit und fördern eine hindernisfreie Architektur.

Bitte
frankieren

Hindernisfreie Architektur
Die Schweizer Fachstelle
Zollstrasse 115
8005 Zürich



«Sehbehindertengerechte Bauten»

> 31. August und 1. September 2023, 9.15 - 16.15 Uhr

Der zweitägige Kurs bietet eine Vertiefung der Kenntnisse über eine sehbehindertengerechte Konzeption und Gestaltung von Bauten.

Schwerpunkt bilden die entsprechenden Anforderungen in den Normen SIA 500 «Hindernisfreie Bauten» sowie die spezifischen Grundlagen in den Bereichen Signaletik, visuelle Kontraste und Beleuchtung.

- > Kursort: Zollstrasse 115, 8005 Zürich
- > Ab Hauptbahnhof via Zollstrasse zu Fuss in 5 Minuten

> Kursprogramm

1. Kurstag: «sehbehindertengerechte Bauten»

Vertiefung der Kenntnisse

- gesetzliche Regelungen
- Akteure bei der Umsetzung und Interessenvertretung
- sehbehindertenspezifische Anforderungen der Norm SIA 500 an öffentlich zugängliche Bauten, Bauten mit Arbeitsplätzen und Wohnbauten
- Bewegungssicherheit auf horizontalen und vertikalen Zirkulationswegen
- Orientierung in Gebäuden

Praxisübung

- Schierheitscheck im Gebäude
- Bemusterung Treppenmarkierungen
- Markierung von Glasflächen

2. Kurstag: «sehbehindertengerechter Verkehrsraum»

Vertiefung der Kenntnisse

- Anforderungen der Norm SIA 500 an Raumakustik, visuelle Kontraste und Beleuchtung
- Zusammenhänge zwischen Beleuchtung und visuellen Kontrasten
- Ursachen und Einflüsse von Blendung
- Instrumente und Methoden zur Messung von Licht und zur Bestimmung von Kontrasten

Praxisübungen

- Messen von Beleuchtungsstärken und Leuchtdichten
- Beurteilen von Kontrasten mit Messinstrumenten und einfachen Hilfsmitteln

Referenten und Referentinnen

Dr. techn. Nico Hauck M.Sc., spezialisierter Augenoptiker, zertifizierter Lichttechniker für Innenraumbeleuchtung, Videbis GmbH
ReferentIn, Bivgrafik GmbH – Visuelle Gestaltung, Zürich
Barbara Schaub, dipl. Arch. ETH, Hindernisfreie Architektur
Eva Schmidt, dipl. Arch. ETH, Hindernisfreie Architektur

> Anmeldung

Anmeldung **per Post oder per Mail** an:
fachstelle@hindernisfreie-architektur.ch

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnahme an einem einzelnen Kurstag ist möglich, Teilnehmende an beiden Kurstagen haben Priorität.

- > Tagungsbeitrag CHF 750.–
- > Reduzierter Tarif für Gönner der Schweizer Fachstelle: Tagungsbeitrag Gönner CHF 450.–
- > Ermässigung für Studierende auf Anfrage



> Anmeldung Kursmodul «Sehbehindertengerechte Bauten» 31.08./01.09.2023

Name / Vorname:

.....

Firma / Organisation:

.....

Adresse:

.....

E-Mail:

.....

Datum + Unterschrift

.....

- Planer/-in, Architekt/-in
- Mitglied einer Behörde, Mitarbeiter einer Institution
- Ich/wir sind **Gönner** der Schweizer Fachstelle
- Ich möchte/wir möchten **Gönner** der Schweizer Fachstelle werden