



## Sehbehindertengerechte Bauten

> Der Vertiefungskurs – Modul S1

### Daten

Der Kurs findet einmal pro Jahr statt:  
Kursdatum: **06. und 07.11.2025**

### Kursthema

Während des zweitägigen Kurses werden in Referaten, Workshops, sowie anhand von Fallbeispielen vertiefte Kenntnisse über eine sehbehindertengerechte Konzeption und Gestaltung von Bauten vermittelt.

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

## > Kursinhalte

---

09:15	<b>Begrüssung und Organisatorisches</b>	E. Schmidt
09:20	<b>Referat 1</b> Raumakustik und Beleuchtung nach SIA 500	E. Schmidt
09:40	<b>Referat 2</b> Beleuchtung und Lichtplanung	N. Hauck
10:25	<b>Pause</b>	
10:40	<b>Fs. Referat 2</b> Beleuchtung und Lichtplanung	N. Hauck
11:30	<b>Praxisübung</b> Beleuchtungsstärke und Leuchtdichten	N. Hauck

---

12:15                            **Mittagspause und gemeinsames Essen**  
   Restaurant vor Ort

---

13:30	<b>Referat 3</b> Visuelle Kontraste	N. Hauck
15:00	<b>Pause</b>	
15:15	<b>Praxisübung</b> Visuelle Kontraste	N. Hauck
16:00	<b>Erfahrungsaustausch Praxisübung</b>	E.Schmidt
16:20	<b>Transfer</b> an die Universitätstrasse 8-22	
16:50	<b>Begehung</b> ETH Gebäude CHN	I. Sommerlatte
17:50	<b>Kursende</b>	

---

### Referierende

Dr. 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
Inge Sommerlatte	Dipl. Ing. Lichtplanung

## > Kursprogramm

---

09:15	<b>Begrüssung und Organisatorisches</b>	E. Schmidt
09:20	<b>Referat 4</b> Umsetzung sehbehindertengerechter Bauten in der Schweiz	E. Schmidt
09:30	<b>Referat 5</b> Sehbehindertenspezifischen Anforderungen an Bauten	E. Schmidt
10:45	<b>Pause</b>	
11:00	<b>Praxisübung</b> Hindernisse im Gebäude	E. Schmidt
12:00	<b>Erfahrungsaustausch Praxisübung</b>	E. Schmidt

---

12:15                    **Mittagspause und gemeinsames Essen**  
                                 Restaurant vor Ort

---

13:30	<b>Referat 6</b> Signaletik und Markierungen	B.Schaub
14:15	<b>Referat 7</b> Signaletik in der Praxis	Y.Schneider
15:00	<b>Pause</b>	
15:15	<b>Praxisübung</b> Signaletik	E. Schmidt
16:15	<b>Erfahrungsaustausch Praxisübung</b>	E. Schmidt
16:30	<b>Feedback Kurs</b>	
16:45	<b>Kursende</b>	

---

### Hindernisfreie Architektur – Die Schweizer Fachstelle

Als anerkannte gemeinnützig 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 Gönnertbeitrag die Tätigkeit der Fachstelle mit und fördern eine hindernisfreie Architektur.

Weitere Informationen: [www.hindernisfreie-architektur.ch](http://www.hindernisfreie-architektur.ch)

## > Anmeldung und Kurskosten

### Anmeldung

Via Onlineformular  
<https://forms.office.com/e/KRxvV3abeD>



### Kosten

#### Gönnermitglied

Kurskosten\*

CHF 500.00

---

#### kein Gönnermitglied

Kurskosten\*

CHF 800.00

---

#### Gönnermitglied werden

Kurskosten\*

CHF 500.00

zzgl. Gönnerbeitrag für

Unternehmen/Behörden/Institutionen

CHF 200.00

Privatpersonen

CHF 60.00

---

Für Studierende Ermässigung möglich

\* In den Kurskosten enthalten sind Mittagessen, Zwischenverpflegungen und Getränke und Gesamtdokumentation (auf Anfrage auch barrierefrei)

### Kurslokal

Zollstrasse 121, 8005 Zürich

5 Gehminuten ab Zürich HB

direkt bei der Bushaltestelle Röntgenstrasse (hindernisfrei)

