

Schulung für barrierefreies Planen und Bauen



Barrierefreiheit für Menschen mit Mobilitäts- und Sinnesbehinderungen

26. und 27. Oktober 2021, jeweils von 9:00 bis 12:30 Uhr

Eine Veranstaltung von:

Frau Selda Arslantekin und Herrn Jürgen Malcher
Kreis-Behinderten-Beauftragte des

Landkreises Ravensburg

und

INIOS - Inklusion in Oberschwaben



Informationen zur Schulung

Wer kann teilnehmen?

Bau-Fachleute der Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur und Stadtplanung.

Wann?

Dienstag, 26. Oktober 2021.

Von 9:00 bis 12:30 Uhr.

Mittwoch, 27. April 2021.

Von 9:00 bis 12:30 Uhr.

Wo?

Online-Veranstaltung über BigBlueButton.

Kosten:

Die Schulung für beide Vormittage kostet: 210 Euro.

Die Kosten für 20 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus dem Landkreis Ravensburg

übernehmen die Kreis-Behinderten-Beauftragten.

Die Schulung wird mit 8 Fortbildungsstunden von der Architektenkammer von Baden Württemberg anerkannt.

Informationen zur Schulung

Referenten:

- **Herr Michael Müller**
Diplom Ingenieur,
Sachverständiger für barrierefreies Bauen
vom CBF Darmstadt
- **Herr Oliver Appel**
Diplom Ingenieur und Architekt,
Sachverständiger Barrierefreies Bauen
vom DIPB e.V.
- **Herr Winfried Specht**
Vorstand vom DIPB e.V. und
Geschäftsstellen-Leiter BSV Württemberg e.V.

Themen:

- Baurecht (LBO, VwV TB, Normen)
- Öffentliche Gebäude, Wohnbau (frei/gefördert)
- Wichtige Maße und Prinzipien für Rollstuhl
- Selbsterfahrung, Perspektivwechsel
- Blindenleitsysteme, Kontraste
- Deaf Space
- Austausch und Diskussion

In Kooperation mit:

- DIPB Dachverband Integratives Planen und Bauen e.V.
- capito Bodensee



Behindertenverbände · Selbsthilfeorganisationen · Freie Träger · Architekten · Einzelpersonen

DIPB

DACHVERBAND
INTEGRATIVES PLANEN
UND BAUEN E.V.



Kontakt und Anmeldung:

Wenn Sie Fragen haben oder sich für die Schulung anmelden möchten, wenden Sie sich bitte an:

INIOS Netzwerk-Management

Frau Silke Schefold

E-Mail: silke.schefold@owb.de

Die Überweisung der Teilnahmegebühr muss im Vorfeld erfolgen.