



## **Forum Inklusion und Barrierefreiheit am 23.01.2026, 13 – 17 Uhr**

### **„Barrierefrei Planen, Bauen und Wohnen“**

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Architektenkammer Baden-Württemberg Mannheim statt.

**Hinweis:** Die Veranstaltung ist von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fortbildung mit Fortbildungspunkten anerkannt. Es können Punkte für die Teilnahme in Präsenz an der **Fachveranstaltung** (1,5 Punkte) anerkannt werden.

#### **1. Ort**

Stadthaus N 1, Ratssaal (1. OG), 68161 Mannheim

Barrierefreie Veranstaltung in Präsenz und im Livestream.

Den Link zum Livestream finden Sie kurz vor der Veranstaltung auf der Homepage der Stadt Mannheim.

Mit Deutscher Gebärdensprache und Schriftdolmetschung.

#### **2. Programmteil A:**

##### **Selbsterfahrungsparcours ab 13:00 bis 14:45 Uhr (vor dem Ratssaal)**

An verschiedenen Stationen können Sie Unterstützungs- und Hilfsmittel (Rollstuhl, Dunkelbrillen und Blindenführstock) ausprobieren.

Nutzen Sie die Möglichkeit Alltagserfahrungen mit Hilfsmitteln zu sammeln. Diese Erfahrungen helfen Ihnen sicher bei Ihrer täglichen Arbeit – in welcher Rolle auch immer Sie sich bewegen!

An den Stationen erfolgt eine kurze Einführung und Anleitung.

Zum Gespräch stehen vor Ort Expert\*innen der AG Barrierefreiheit und des Badischen Blinden- und Sehbehindertenvereins zur Verfügung.

### **3. Programmteil B:**

#### **Fachveranstaltung von 15:00 bis 17:00 Uhr (im Ratssaal)**

##### **Moderation:**

Dr. Claudia Mauser, Stadt Mannheim

##### **Begrüßung Stadt Mannheim**

Ralf Eisenhauer, Stadt Mannheim,  
Bürgermeister für Planung, Bauen, Verkehr und Sport

##### **Vorträge:**

###### **Barrierefreiheit ist ein Kostentreiber im Wohnungsbau - Einer Legende auf der Spur**

Michael Müller, Dipl.-Ing., Sachverständiger für barrierefreies Planen,  
Lehrbeauftragter Hochschule Darmstadt

###### **Barrierefreie bauliche Umwelten für neurodivergente Personen**

Tamara Kessel, Dipl.-Ing. Freie Architektin, M.Sc.,  
Sachverständige für Barrierefreies Bauen

##### **Kurzberichte:**

- Förderung von Maßnahmen zur Schaffung von barrierefreiem Wohnen der Stadt Mannheim,  
Jörg Ackermann, Fachbereich Geoinformation und Stadtplanung, Abteilung Stadterneuerung und Wohnen, Stadt Mannheim
- Unterbringung, Förderung und Betreuung schutzbedürftiger Menschen  
Klaus-Jürgen Ammer, Fachbereich Unterbringung, Förderung und Betreuung Schutzbedürftiger, Stadt Mannheim
- Umsetzungsbeispiele der GBG  
Matthias Henes und Arno Knöbl, GBG Unternehmensgruppe GmbH
- und weitere Umsetzungsbeispiele

**Podium:****Barrierefreies Planen, Bauen, Wohnen:  
Chancen und Herausforderungen in Mannheim**

- Nora Welsch, Beauftragte der Landesregierung Baden-Württemberg für die Belange von Menschen mit Behinderungen
- Tom Foell, Vorstand in der Arbeitsgemeinschaft Barrierefreiheit Rhein-Neckar e.V.
- Jordanka Rotta, Architektenkammer Baden-Württemberg, Kammergruppe Mannheim
- Dr. Andreas Paul, Geschäftsführer, Haus-, Wohnungs- und Grundeigentümer-Verband Mannheim e.V.
- Ralf Eisenhauer, Stadt Mannheim, Bürgermeister für Planung, Bauen, Verkehr und Sport

**Abschluss und Ausblick**

Ursula Frenz, Beauftragte für die Belange von Menschen mit Behinderungen, Stadt Mannheim, Fachbereich Demokratie und Strategie

**4. Anmeldung bis 07.01.2026: [ursula.frenz@mannheim.de](mailto:ursula.frenz@mannheim.de);  
+49 621 293 2005****5. Mitglieder der Architektenkammer, können sich gerne direkt über die Architektenkammer anmelden:  
<https://lets-meet.org/reg/c1c07dc7164089c64>****6. Hinweise zur Barrierefreiheit der Veranstaltung**

- Die Veranstaltung wird durch Gebärdensprachdolmetscher\*innen übersetzt.
- Schriftdolmetscher\*innen werden Untertitel zur Verfügung stellen.
- Eine induktive Höranlage (FM-Anlage) steht zur Verfügung.
- Barriearme WC's sind vor Ort.
- Der Ratssaal ist mit Aufzug erreichbar. Die nächste barrierefreie Haltestelle ist „Paradeplatz“.

Bei weiteren Fragen zur Barrierefreiheit wenden Sie sich bitte direkt an [ursula.frenz@mannheim.de](mailto:ursula.frenz@mannheim.de)

(Tel. +49 621 293 2005)