Stand: 03.05.2022

# Hybrid-Fachtagung Barrierefreiheit FÜR ALLE im öffentlichen Raum Möglichkeiten – Chancen – Forderungen des barrierefreien Bauens und Gestaltens Marburg, 20. bis 21. Juni 2022

- Elf Vorträge zur barrierefreien Gestaltung des öffentlichen Freiraums
- Exkursion zum optimal barrierefrei gestalteten Busbahnhof in Marburg
- Dort Selbsterfahrungen mit Rollstuhl und Langstock
- ❖ Hersteller-Präsentation von Barrierefrei-Produkten
- Alternativangebote für Online Teilnehmer



Hinweise: 1. Die Tagung war ursprünglich für 2020 geplant. Corona-bedingt wurde sie zunächst auf 2021, dann auf 2022 verlegt.

2. Am 12.04.2022 erreichte uns die Nachricht, dass die Tagung wegen eines Wasserschadens nicht in unserem Tagungshotel stattfinden kann. Bitte neues Tagungszentrum beachten!

Neu:

- 3. Die Tagung wird als Hybrid-Veranstaltung angeboten. Sie findet wie angekündigt als Präsenzveranstaltung in Marburg statt.
  Möglich ist nun aber auch eine preiswerte Web-Teilnahme.
- 4. Präsenz 285 €, Stud. 115 €; Online 186 €, Stud. 40 €

Kostenlose Stornierung bis 15.05.2022 möglich.

# Programm Barrierefreiheit FÜR ALLE im öffentlichen Raum (Stand: 03.05.2022)

	(Stand: 03.05.2022)
Montag,	20. Juni 2022
Ab 9:00	Kleiner Empfang, Ausstellung
09:45	Begrüßung
10:00	Positives und Missglücktes bei existierenden
	Busbahnhöfen, DiplPäd. Dietmar Böhringer:
10:35	Der Marburger Busbahnhof –innovativ barrierefrei
	Gert Willumeit, M. A., Rehabilitationslehrer
11.20 <b>Er</b> 1	fahrungen eines blinden Menschen mit dem Marburger
	Busbahnhof, Franz Breiner, Jurist
11:40	Erfahrungen einer Rollstuhlnutzerin mit dem Marburger
	Busbahnhof, Stefanie Ingiulla, M.A.
12:00	Mittagspause, Ausstellung
14:00	Präsenz-Teilnahme: Exkursion über den Busbahnhof;
	Eigenerfahrung mit Blindenstock und Rollstuhl;
	Treffpunkt: Eingangstreppe zum Marburger Hauptbahnhof
	Web-Teilnahme: Videos
	- zum umfassend barrierefreien Busbahnhof Marburg,
	- zu weiteren interessanten und wichtigen
	Barrierefrei-Aspekten von Marburg,
	- zu Produkten unserer Aussteller.
16:00	Kaffeepause; Ausstellung
16:45	Die Planung visueller Barrierefreiheit im öffentlichen
	Verkehrsraum. Normen und Leitfäden
	DiplIng. Michael Müller:
17:30	Auf dem Weg zu einer barrierefreien Kommune, dargestellt
	am Beispiel des Aktionsplans zur Umsetzung der UN-
	Behindertengrechtskonvention der Kreisstadt Hofheim /

Taunus, Prof. Dr. Kurt Jacobs

18:15	Abendessen; Ausstellung
19:30	Präsenz-Teilnahme: Exkursion in der Umgebung des
	Hotels: Gelungene Barrierefrei-Objekte.
	Gert Willumeit, M. A., Rehabilitationslehrer
	Web-Teilnahme (ab 18:15 Uhr): Videos wie oben
	(Wiederholung)
20:00	Tagungsschluss
Dienstag, 21. Juni 2022	
09:00	Treppen: Gestaltungswille contra Sicherheit: Normen und die
	Empfehlungen der Versicherer
	DiplPäd. Dietmar Böhringer
09:45	Kaffeepause, Ausstellung
10:15	Der öffentliche Raum – bewältigt von blinden und
	sehbehinderten Menschen. Eberhard Tölke
12:00	Mittagessen, Ausstellung
14:00	Verbesserung für alle - Universal Design am Beispiel von
	Nullschwellen (bei Außentüren und Duschen), Haltegriffen,
	Handläufen und Raumspartüren; DiplIng. Ulrike Jocham:
14:45	Bodenindikatoren – elementar für blinde und
	sehbehinderte Menschen. Die aktuelle Novellierung der
	Norm "DIN 32984 - Bodenindikatoren im öffentlichen
	Raum"; DiplPäd. Dietmar Böhringer
15:30	DIN 18040-3 - Inhalte schnell und sicher erschließen;
	DiplIng. Michael Müller
16:15	Abschlussdiskussion
16:30	Kaffeepause, Ausstellung, Tagungsende
	(Änderungen vorbehalten)

#### Ort der Präsenzveranstaltung:

Technologie und Tagungszentrum Marburg, Adresse: Software Center 3, 35037 Marburg; 06421 205-160; yves.franke@swmr.de

#### Anmeldung

Verwenden Sie bitte das Anmeldeformular. Sie finden es unter www.boehri.de/dietmar boehringer/

#### Teilnahmegebühr

285 € / 245 € Präsenzteilnahme incl. 2 x Mittagessen, Abendessen (kalt),

Kaffeepausen vor- und nachmittags mit Beilagen, Mineralwasser und Apfelsaft im Tagungsraum unlimitiert; ohne Übernachtung

/ Ermäßigt für VBS Mitglieder

145 € / 140 € Präsenzteilnahme nur am 20.06.2022 / nur am 21.06.2022 115 € Präsenzteilnahme Begleitpersonen und Studierende 186 € / 40 € / 160 € Onlineteilnahme: regulär / Studierende / VBS Mitglieder

#### Überweisung (bitte möglichst in der Zeit vom 08. bis 22.05.2022):

- Empfänger: VBS Gert Willumeit
- IBAN DE28 5206 0410 3303 6921 40
- Verwendungszweck: Ihr Namen, dann das Stichwort "Tagung Barrierefrei".
- Teilnehmer aus dem Ausland: Barzahlung bei der Tagung ist möglich

#### **Stornierung** Absage von der Tagung (Ansprechpartner: Dietmar Böhringer)

- bis 15.05.2022: kostenfrei.
- bis 31.05.2022: Berechnung von 60 %
- ab 01.06.2022 und bei Nichtanreise: Berechnung von 85 %

Gebuchte Zimmer müssen beim Hotel storniert werden. Stornofrist siehe Buchungsbestätigung.

#### Übernachtungsmöglichkeiten:

Die Zimmer müssen von den Tagungsteilnehmer\*innen gebucht, bezahlt und ggf. storniert werden.

Im Gegensatz zum ursprünglich geplanten Tagungshotel verfügt das Tagungszentrum über keine Gästezimmer. Die nächst gelegenen Hotels:

- ❖ Hotel Tusculum, Gutenbergstraße 25 · 35037 Marburg, 06421 22778; info@tusculum.de (270 m; 4 Min.)
- ❖ B&B Hotel Marburg, Gutenbergstraße 6 , 35037 Marburg, 06421 165001-0; marburg@hotelbb.com (450 m; 6 Min.)

Selbstverständlich gibt es in Marburg auch viele andere Übernachtungsmöglichkeiten.

#### Zielgruppe:

Architekten, Ingenieure, Behindertenbeauftragte, Hersteller, blinde und sehbehinderte Menschen, Menschen mit Rollstuhl oder Rollator, Rehabilitations- und Mobilitätslehrkräfte, Blinden- und Sehbehindertenpädagogen/-pädagoginnen

#### Ausrichter:

Arbeitskreis "Umwelt und Verkehr" des Verbandes für Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (VBS)

#### Verantwortlich:

Dipl.-Päd. Dietmar Böhringer, Riegeläckerstr. 8, 71229 Leonberg dietmar.boehringer # boehri.de (" # " bitte ersetzen durch "@"); 07152/616084

#### Zertifizierungen (für Präsenz- und Web-Teilnahme):

- Architektenkammer Baden-Württemberg: 7 anerkannte Stunden (<u>auch</u> für AiP /SiP). Veranstaltungsnr: 2020-153563-0001; https://www.akbw.de/fortbildung/fortbildungs-kalender/detailansicht/seminar/barrierefreiheit-im-oeffentlichen-raum-exva15663.html
- Architektenkammer Berlin: Veranstaltung mit 7 Unterrichtseinheiten anerkannt
- **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** Gemäß Fortbildungsordnung ist die Veranstaltung mit 7 Fortbildungspunkten anerkannt (Reg.-Nr. 021-2020)
- **Ingenieurkammer Hessen:** 7 UE anerkannt (beratende und bauvorlagenberechtigte Ingenieure, selbständige freiwillige Mitglieder)
- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen Gemäß FuWo vom 26.10.2007 mit 7,00 Fortbildungspunkten anerkannt (Ingenieure, beratende und bauvorlagenberechtigte Ingenieure); Seminar-Nr. 52802
- Bundesverband der Rehabilitationslehrer /-lehrerinnen für Blinde und Sehbehinderte e.V.: 14 Fortbildungspunkte

#### Hinweise auf die Tagung:

- Brandenburgische Ingenieurkammer siehe: www.bbik.de unter "externe Veranstaltungen"
- Hamburgische Ingenieurkammer Bau siehe: www.hikb.de unter der Rubrik "Aktuelles"
- Ingenieurkammer des Saarlandes siehe: www.ing-saarland.de/de/fortbildung/veranstaltungsuebersicht.php
- Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen siehe: https://www.akh.de/kalender/veranstaltung/barrierefreiheit-fur-alle-im-offentlichen-raum-166
- Architektenkammer des Saarlandes siehe: www.AKSaarland.de unter der Rubrik "Aktuelles"
- **Baukammer Berlin** siehe: https://www.baukammerberlin.de/fort-und-weiterbildung/externe-veranstaltungen/

#### Referentinnen und Referenten

### Prof. Dr. Kurt Jacobs, Inklusionsbeauftragter/Vorsitzender des Inklusionsbeirats der Kreisstadt Hofheim am Taunus



- 4 Jahre Berufsschullehrer
- 4 Jahre akademischer Rat der Universität Dortmund
- 27 Jahre Professor an der Universität Frankfurt
- Inklusionsbeauftragter/Vorsitzender des Inklusionsbeirats der Kreisstadt Hofheim am Taunus
- ◆ Veröffentlichung (u. a.):
- Respektvolle Begegnungen zwischen Menschen mit und ohne Behinderung
- Geboren mit einer Sehbehinderung, erblindet mit 31 Jahren

#### Dipl.-Ing. Michael Müller, Fachberater für barrierefreies Planen und Bauen



- ◆ Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen
- Lehrbeauftragter an der Hochschule Darmstadt
- Sachverständiger für barrierefreies Planen
- ◆ Langjährige Tätigkeit als Schwerbehindertenassistent
- Umsetzung der Behindertenbeauftragung des CBF (Bereich Bauen und Mobilität)

Arbeitsschwerpunkte:

- ◆ Beratungen und Stellungnahmen im Tiefbau, Hochbau und ÖPNV
- ◆ Seminare, Vorlesungen und Vorträge

#### Dipl.-Ing. Ulrike Jocham Interdisziplinäre Bausachverständige für Barrierefreiheit, Universal Design, Inklusion, demografietaugliche Wohnprojekte und Nullschwellen



- Qualifikationen als Heilerziehungspflegerin und Dipl.-Ing. in Architektur
- Weiterbildung in Sozialraumentwicklung und Forschung
- Schnittstellenkompetenzen, die innovative Lösungen ermöglichen: Kennt die Bedarfe aus Pflege, Ergonomie und Inklusion sowie die technischen und baukonstruktiven Möglichkeiten beim Planen und Bauen
- Erfolge: Die bundesweit bedeutende Nullschwellen-Stellungnahme und der wegweisende badenwürttembergische Nullschwellen-Runderlass
- Kommunikation: Interdisziplinäre Beratungen, Sachverständigengutachten, Vorträge, Weiterbildungen, Publikationen, Seminare, Kompaktkurse, Tagesseminare
- ◆ www.die-frau-nullschwelle.de

#### Eberhard Tölke Sachverständiger im Sachverständigenwesen "Barrierefreies Planen und Bauen"



- Physiotherapeut
- Leiter des Gemeinsamen Fachausschusses für Umwelt und Verkehr (GFUV) des Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverbandes e. V. (DBSV);
- Mitglied der Programmbegleitenden Arbeitsgruppe der Deutschen Bahn zur Herstellung von Barrierefreiheit;
- Mitglied im Arbeitsausschuss "Barrierefreies Bauen" und Arbeitskreis "Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum" des Normenausschuss Bauwesen (NABau);
- Mitglied im Unterausschuss "Fahrzeuge und Infrastruktur für mobilitätseingeschränkte Personen" des Normenausschuss Fahrweg und Schienenfahrzeuge (FSF);
- Vertreter des Seniorenbeirates Gera im Ausschuss für Bau, Umwelt, Verkehr und Liegenschaften der Stadt Gera
- Leiter des Arbeitskreises Umwelt und Verkehr sowie Tourismusbeauftragter des Blinden- und Sehbehindertenverbandes Thüringen e. V. (BSVT e. V.)
- Erblindung im Laufe des Lebens (hochgradig sehbehindert).

## Stefanie Ingiulla, Dipl.-Soz./M.A., stellvertretende Vorsitzende des Behindertenbeirats der Stadt Marburg



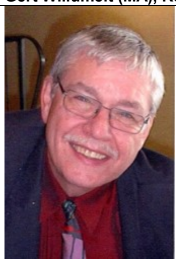
- Studium der Sozialwirtschaft
- 2007 bis 2016 T\u00e4tigkeit in der Beratungsstelle eines ambulanten Pflegedienstes
- seit 2015 Beraterin für Studierende mit Behinderung an der Philipps-Universität Marburg
- seit 2018 Beraterin in der Ergänzenden Unabhängigen Teilhabe- Beratungsstelle (EUTB) Marburg-Biedenkopf des Netzwerks für Teilhabe und Beratung (NTB e.V.)
- ehemalige Sprecherin der AG Bau des Behindertenbeirats der Stadt Marburg
- Von Geburt an auf einen Rollstuhl angewiesen

#### Franz Josef Breiner, Jurist; Vorsitzender des Behindertenbeirats der Stadt Marburg



- Studium der Rechts- und Sozialwissenschaften
- Tätigkeit im Rechts-, Personal- und Bildungsmanagement der Deutsche Bahn AG
- Seit 2006 Mitarbeit am "Runden Tisch Tief- bzw. Hochbau" für barrierefreies Bauen in Marburg.
- 2007 bis 2011 "Gemeinsamer Fachausschuss für Umwelt und Verkehr" des DBSV
- Beauftragter für Mobilität, Umwelt und Verkehr des Blinden- und Sehbehindertenbundes Hessen für den Bezirk Marburg-Biedenkopf.
- Sprecher der AG Bau des Behindertenbeirats der Stadt Marburg
- Geboren mit starker Sehbehinderung, erblindet mit 34 Jahren

Gert Willumeit (MA), Rehabilitationslehrer



- Studium der Sozialwissenschaft (MA) und Philosophie in Gießen
- 1992 bis 2019 Orientierungs- und Mobilitätslehrer bei der Deutschen Blindenstudienanstalt e.V. (Blista) in Marburg
- ◆ 1995 bis 2020 Experte zur barrierefreien Umwelt- und Verkehrsraumgestaltung für blinde und sehbehinderte Menschen

Beratungen für Architekten u. a. bei den folgenden Großprojekten:

- Busbahnhof am Schlossplatz in Fulda
- Busbahnhof in Bad Nauheim
- Busbahnhof am Hauptbahnhof in Gießen
- ◆ "Neue Chemie" auf den Lahnbergen in Marburg
- Busbahnhof und Bahnhofshalle in Marburg
- Neue Universitätsbibliothek und "Sprachatlas" Marburg

Dipl.-Päd. Dietmar Böhringer, Beauftragter für barrierefreies Gestalten des Verbandes für Blinden- und Sehbehindertenpädagogik



- 1970 bis 2006 Lehrer an der Nikolauspflege, Stiftung für blinde und sehbehinderte Menschen; Fachschulrat i. R.,
- Einer der zehn ersten Mobilitätslehrer Deutschlands
- Vorstandsmitglied im "Dachverband integratives Planen und Bauen (DIPB)";
- Mitglied im Arbeitskreis "Sicherung von Arbeitsstellen" der "Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen" (FGSV)
- Mitglied im Normungs-Arbeitskreis zur DIN 32984 Bodenindikatoren im öffentlichen Raum
- Mitglied im Normungs-Arbeitsausschuss zur DIN 18040 Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen sowie E DIN 17210 - Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt
- Veröffentlichungen: Drei Bücher; mehr als 60 Aufsätze in Fachzeitschriften, Büchern und im Internet

#### **Ausstellung**

Verschiedene Hersteller stellen Produkte aus, die im Zusammenhang mit dem Tagungsthema stehen (Besichtigung während der Pausen).

♦ Barrierefreie und schlagregendichte Magnet-Nullschwellen für alle Haus-. Balkon- und Terrassentüren mit über 23jähriger Langzeitbewährung

**ALUMAT** 

Fa. ALUMAT Frey GmbH, Im Hart 10, 87600 Kaufbeuren; Fon: 08341/4725; Fax 08341/74219; info@alumat.de

Rinnenabdeckung als Bodenindikator

BIRCO

BIRCO GmbH, Herrenpfädel 142, D-76532 Baden-Baden Fon: 07221 5003-0, Fax: 07221 5003-1149; info@birco.de

❖ Taktile Schilder, Bodenindikatoren, Tastpläne, Handlaufschilder; Infos über elektronische akustische Infostelen

FUHRMANN

Fa. Taktile Leitsysteme Fuhrmann, Eichenweg 1, 96215 Lichtenfels; Fon: 09571/9474-0; Fax: 09571/9474-50; info@visuelle-leitsysteme.de

❖ SPIN® SAFE taktile Leitsysteme aus Edelstahl mit projektspezifischen Produkttypen für jede architektonische Situation und für öffentliche Gebäude mit besonders beanspruchten Böden

hoba steel Hoba Steel GmbH, August-Borsig-Str. 20, 59439 Holzwickede, 02301 96 99999-0, info@hoba-steel.de

❖ Leitsystem Fluxi®, Gewinner in der Sparte "Medizin & Gesundheit" beim "pro-K award 2018" - für Innovation, Design und Funktionalität; Bodenindikatoren aus dem Hochleistungskunststoff Desmopan®

inclusi@n

Fa. inclusion AG, Kölner Straße 101-107, 50389 Wesseling, Fon: 02236/892274; Fax: 02236/892277; info@inclusion.de

❖ Verschiedene Bodenindikatoren, Busbordsteine, Rad-Gehweg-Trennstein



Fa. Profilbeton GmbH; Wabenerstr. 40, 34582 Borken; Fon: 05682/73860; Fax: 05682/7386-42; info@profilbeton.de

❖ Acrylith –Bodenindikatoren zum Aufkleben Stepline - Rippen und Noppen zum Aufkleben



Fa. REC Bauelemente GmbH, Tabbertstr. 12, 12459 Berlin; Fon: 030/5389630; Fax: 030/538963-10; office@rec-berlin.de