Dipl-Ing Ulrike Rau Architektin

Tel +49 (0)30 616 288 51 Ritterstraße 8 - 10969 Berlin kontakt@rau-m-konzepte.de

Kurzprofil

Ulrike Rau (Jg. 1965) ist Dipl.-Ing. Architektin und engagiert sich in Planung und Forschung für inklusive, barrierefreie Konzeptionen.

Neben der Zugänglichkeit für Menschen mit motorischen Einschränkungen hat sich Frau Rau zur Aufgabe gemacht, gezielt Licht, Farbe und akustische/taktile Materialeigenschaften zur barrierefreien Gestaltung einzusetzen. Die vertieften Kenntnisse einer Forschungsarbeit zur 'visuellen/nicht visuellen Raumwahrnehmung' während einer Lehrtätigkeit von 1995-2001 an der TU Berlin fließen in die alltägliche Projektarbeit ein und bieten für ALLE einen MEHRWERT.

Seit 1994 ist Frau Rau als freie Architektin in Berlin tätig und ist heute Inhaberin des Büros raumkonzepte. Interdisziplinäre Kooperationen mit medizinischen, sozialen und technischen Fachsparten während der Planung gewährleisten nachhaltige Konzeptionen. Neben der Planung bildet die Beratung im Hinblick auf die Barrierefreiheit bzw. ein Universal Design einen Arbeitsschwerpunkt. Die Bandbreite umfasst Fragestellungen von der inklusiven Bildung bis hin zum strategischen Stadtumbau (Moskau: Department für Sozialen Schutz).

Ulrike Rau ist Autorin und Herausgeberin von Artikeln und Fachbüchern. Daneben wird sie regelmäßig als Referentin für Vorträge und Seminare zu folgenden Themen eingeladen:

- · Barrierefreiheit | Universal Design als Mehrwert
- · Barrierefreies Bauen im Zuge energetischer Sanierungen
- · Bau- und Wohnkonzepte für ältere Menschen
- · Visuelle und taktile Gestaltungskonzeptionen
- · Im Detail barrierefrei Bauen

In der Architektenkammer Berlin engagiert sich Ulrike Rau seit 1999 und vertrat den Arbeitskreis als Vorsitzende bzw. Stellvertreterin zehn Jahre.

Sachverständigentätigkeit (Auszug)

2008 fortlaufend Gutachten, Beratungen, Konzepte Barrierefreiheit, DGNB Zertifizierungen Machbarkeitsstudien zur Barrierefreiheit für

Baureferat München

BBR | Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

BIM | Berliner Immobilienmanagement GmbH

HU | Humboldt-Universität, Berlin,

SBH | Schulbau Hamburg

SenStadt | Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

ZGM | Zentrales Gebäudemanagement Schwerin

ZÜBLIN

Wohnungs- und Pflegewirtschaft, Unfallversicherer, diverse Bauträger und Architekturbüros

Gremien

1999 fortlaufend Architektenkammer Berlin

Mitglied des Arbeitskreises "Universal Design|Barrierefreiheit|Demografie" Vorsitzende 2009 - 2013, Stellvertretende Sprecherin 2014 - 2018

- Stellungnahmen zur DIN 18040-1/-2/-3 | für Bundesarchitektenkammer
- Umsetzung der DIN 18040-1/-2 in BauO BIn | AVLTB
- Stellungnahmen zur ASR V3a-2 | für Bundesarchitektenkammer
- · Organisation Symposien 'Universal Design versus Baukultur'
- · Div. Artikel zum Barrierefreien Bauen im Deutschen Architektenblatt

2012 /-11/-10 Beirat Signet 'Berlin barrierefrei'

1997 Gründungsmitglied im Förderverein INTEG e.v. Schaffung von Arbeitsplätzen für Menschen mit Behinderungen

Veröffentlichungen | Studien | Forschung (Auszug)

2020 jährlich ab 2011 ,Barrierefreie Bau- und Wohnkonzepte'

Autorin: Pflegeheime, Wohnen mit Service, Hotel, Veranstaltungsräume

Forum Verlag 2010/-2013, ISBN 978-3-86586-229-7

2019 /-13/-10/-08 ,barrierefrei - bauen für die zukunft' - 4. erweiterte Auflage

Buch Herausgeberin / Autorin Bauwerkverlag, ISBN 978-3410 284536

2016 /-15 UMSETZUNGSEMPFEHLUNGEN

Mindestanforderungen barrierefreier Wohnungsneubau

Im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin

2013 ,Безбарьерное - строительство для будущего, Второе издание Buch: Russische Übersetzung Herausgeberin / Autorin. Stadt Moskau

2007 ,Rück- und Umbau Quartier C4'

in Sanierung von 50er- bis 70er-Jahre-Bauten, Kap. 8.5/8.5.1/8.5.2

FORUM VERLAG 2007, ISBN 978-3-86586-132-0

2006 ,Wohnen mit Service'

in Bau-/Wohnkonzepte für alte und pflegebedürftige Menschen,

FORUM VERLAG 2005, ISBN 978-3-86586-014-9

2000 Forschungssemester ,Nicht visuelle Raumwahrnehmung'

an der Technischen Universität, Prof. Kandel

Diverse Veröffentlichungen für die Architektenkammer Berlin im DAB, Mitteldeutsche Zeitung, HotelBau, BäderbBau, SBZ, Jahrbuch Technik im

Gesundheitswesen etc.

Seminare - Vorträge (Auszug)

2020 jährlich ab 2015 Visuelle, auditive, taktile Gestaltungen | Wohnen im Quartier | Räume im Detail DIN-Akademie/BEUTH: Fachplaner für Barrierefreies Bauen

Dermierofrei (LIMADALIEN) in der Drevie I. Vieuelle und tektile Coetelte

2020 jährlich ab 2016 Barrierefrei (UM)BAUEN in der Praxis | Visuelle und taktile Gestaltung EIPOS: Fachplaner für Barrierefreies Bauen

2020 jährlich ab 2011 RAUM FÜR ALLE - Barrierefreiheit mit gestalterischem Anspruch'

Seminar, Architektenkammer Berlin

2020 jährlich ab 2013 DIN 18040-1 Öffentliche Gebäude | Anforderungen und Umsetzung in der Praxis

1-tägiges für VWA Leipzig, Landesbaubetriebe, BSW Hamburg, GMSH Kiel,

BBL Mecklenburg-Vorpommern, MIL Potsdam, nullbarriere und weitere

2020 jährlich ab 2011 DIN 18040-2 | Barriereabbau / Barrierefreiheit in Wohngebäuden | BWV Bln

1. Bzw. 2-tägige Seminare in Berlin und München, nullbarriere

2019 jährlich ab 2010 ,Form + Farbe | ,barrierefreie Konzepte' und BARRIEREFREIHEIT | BauO NRW

1-tägige Seminare, msa - münster school of architecture

2019 jährlich ab 2010 ,Barrierefreiheit' und Barrierefreie Stadt

Seminare/Beratung, Stadt Moskau Department für Sozialen Schutz

2017 jährlich ab 2013 ,Barrierefreiheit und Flexibilität | Licht, Farbe und Leitsysteme'

1-tägiges Seminar, Architektenkammer Bayern und Berlin

2016 jährlich ab 2010 ,wir sehen nur das, was wir sehen wollen'

Bibliotheken bauen - ausstatten, Freie Universität Berlin

2014 /-13 ,Barrierefreies Bauen: Stand der Technik | innovative Lösungen

1-tägiges Seminar, Bundesarbeitsgemeinschaft der Integrationsämter

2013 /-11 /-10 ,Energetisch modernisieren, Barrieren reduzieren'

Seminar, Energieberater VZ NRW, Architektenkammer Rheinland-Pfalz

2013 International conference equal rights - equal opportunities Vorträge - Reha Messe Moskau, Stadt Moskau

2013 ,Universal Design versus Baukultur'

Vortrag Symposium Gedenkstätte Hohenschönhausen, AK - Berlin

2012 Energetisch Sanieren - Barrierefreiheit' Vortrag, Rosenheimer Fenstertage 2012, ift Rosenheim