

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 vertritt 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 Bln | 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
- 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