

Dipl.-Ing. Ulrike Rau Architektin

Schwedter Straße 34a 10435 Berlin
kontakt@rau-m-konzepte.de

Vorträge - Seminare (Auszug)

- 2011** **„Energieeffizienz und Universal Design im Bestand“**
Seminar, Architektenkammer Rheinland-Pfalz
- 2011** **„Barrierefreiheit - Spagat zwischen Norm und Realität“**
Seminarreihe Barrierefreies Planen und Bauen
Architektenkammer Schleswig Holstein
- 2011 fortlaufend** **„Seniorenerecht Bauen im Neubau und im Bestand“**
1-tägiges Seminar Hamburg, Berlin, Dresden, Leipzig, DASHÖFER
- 2010** **„WOHNEN – barrierefreie + energetische Sanierung“**
Vortrag/Beratung, Stadt Moskau Department für Sozialen Schutz
in Kooperation Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin
- 2010** **„BARrierefreiUEN“ - access for all**
Vortrag, Fachbereich Architektur FH-Koblenz
- 2010 fortlaufend** **„RAUM FÜR ALLE - Barrierefreiheit mit gestalterischem Anspruch“**
Seminar, Architektenkammer Berlin
- 2010** **„GEwohnHEITEN | Perspektiven für die Platte“**
Vortrag Rück- und Umbau Ostseeviertel, Greifswald, FH Mainz
- 2010** **„Barrierefreiheit – Technischer Spagat zur energetischen Sanierung“**
Vortrag Bundesarbeitsgemeinschaft Wohnungsanpassung, Mainz
- 2010** **„SINNvoll – visuelle und auditive Raumgestaltung“**
Vortrag Altenpflege 2010, Hannover
- 2010** **„GEwohnHEITEN | Perspektiven für die Platte“**
Vortrag Rück- und Umbau Ostseeviertel, Greifswald, FH Mainz
- 2009 fortlaufend** **„Form + Farbe | barrierefreie Konzepte“**
1-tägiges Seminar, msa - münster school of architecture
- 2009** **Barrierefreie Stadt**
1-wöchiges Seminar in Moskau mit Vorträgen / Beratung
Stadt Moskau Department für Sozialen Schutz
in Kooperation Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin
- 2009 fortlaufend** **„wir sehen nur das, was wir sehen wollen“**
Bibliotheken bauen - ausstatten, Freie Universität Berlin
- 2008** **„Universal Design“**
Vortrag an der TFH Berlin des Ausschusses „Barrierefreie
Stadt- und Gebäudeplanung, Architektenkammer-Berlin
- 2005** **„Entwurfsblind – nicht visuelle Raumwahrnehmung“**
FH Frankfurt am Main, University of Applied Sciences
BaSys - Barrierefreie Systeme (interdisziplinärer Masterstudiengang)

Diverse Vorträge bzw. bis zu 6-tägige Seminare

Wohnungs- und Pflegewirtschaft, Bauverwaltungen, Senatsverwaltung Berlin, TÜV-Rheinland Group, Industrie etc.