

Press release**Frankfurt University of Applied Sciences****Friederike Mannig**

06/17/2025

<http://idw-online.de/en/news853981>Scientific conferences
Construction / architecture, Social studies
transregional, national**Universal Design im Wohnungsbau****Wissenschaftliche Fachtagung der Frankfurt UAS und der Stadt Frankfurt am Main am 3. Juli 2025**

Wie kann Wohnraum gestaltet werden, der den Bedürfnissen aller Menschen gerecht wird – unabhängig von Alter, körperlicher oder kognitiver Einschränkung? Welche architektonischen, planerischen und politischen Rahmenbedingungen braucht es, um inklusives Bauen wirtschaftlich und nachhaltig umzusetzen? Diese und weitere Fragen stehen im Mittelpunkt der wissenschaftlichen Fachtagung „Universal Design im Wohnungsbau“ am 3. Juli 2025 an der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS). Die Veranstaltung wird vom Masterstudiengang Inclusive Design in Kooperation mit der Stadt Frankfurt am Main ausgerichtet. Zielgruppen sind Fachleute aus Architektur, Stadtplanung, Politik, Lehre und Praxis sowie Interessierte aus Zivilgesellschaft und Selbstvertretung. Die Teilnahme am Fachtag kostet 80 Euro, für Studierende ist sie kostenfrei; eine Anmeldung ist bis spätestens 24. Juni 2025 erforderlich, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden sich unter: www.frankfurt-university.de/universaldesignwohnungsbau.

Die Veranstaltung ist barrierefrei zugänglich, alle Vorträge werden in Deutscher Gebärdensprache (DGS) übersetzt und es steht eine FM-Anlage zur Verfügung. Die Tagung wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen mit 7 Fortbildungspunkten anerkannt.

Im Zentrum der Fachtagung stehen Fragen zur Zukunft des Wohnens in Frankfurt am Main unter Berücksichtigung der Prinzipien des Universal Designs. Neben fachlichen Vorträgen am Vormittag – u. a. zur Annäherung aus der Praxis der Stadtverwaltung sowie baulichen und gestalterischen Lösungen – bietet der Nachmittag mit einem Worldcafé-Format Raum für Austausch und Vertiefung. Hier werden in vier Themeninseln (Mobilität, visuelle, auditive und kognitive Einschränkungen) Herausforderungen und Lösungsansätze gemeinsam mit Expert*innen aus der Praxis und Menschen mit Behinderung bearbeitet.

Ein besonderes Highlight ist die Vorstellung des Glockenspitz in Krefeld, das beispielhaft zeigt, wie inklusiver Wohnungsbau in großem Maßstab realisiert werden kann. Flankiert wird das Programm von einer Fachmesse mit Aussteller*innen zum Thema barrierefreies Wohnen sowie mit der Ausstellung zum Hessischen Staatspreis Universelles Design in Gebäude 1.

Veranstaltung: Wissenschaftlicher Fachtag „Universal Design im Wohnungsbau“

3. Juli 2025, 08:30 bis 16:30 Uhr

Veranstaltungsort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, Gebäude 10, 60318 Frankfurt am Main

Programm

08:30 – 09:00 Uhr

Anmeldung und Einlass

09:00 – 09:15 Uhr

Grußworte

Prof. Dr. Maren Harnack, Vizepräsidentin, Frankfurt UAS

Prof. Dr. Marcus Gwechenberger, Stadtrat, Dezernent für Planen und Wohnen, Stadt Frankfurt am Main

Prof. Dr. Caroline Günther, Studiengangsleiterin Inclusive Design, Frankfurt UAS

09:15 – 09:30 Uhr

Universal Design – Theoretische Einordnung in Forschung und Praxis

Prof. Dr. Caroline Günther, Frankfurt UAS

09:30 – 09:45 Uhr

Barrieren abbauen, Vielfalt leben: Wohnungsbau und Universal Design aus Sicht von Menschen mit Behinderung

Vertretung Frankfurter Behinderten Arbeitsgemeinschaft (FBAG)

09:45 – 10:00 Uhr

Wege zum barrierefreien Wohnen – drei städtische Annäherungen

Marion Müller, Leitstelle Älterwerden, Wohnberatung

Dagmar Resch, Amt für Wohnungswesen, Wohnraumversorgung

Ilona Schäfer, Stadtplanungsamt, Wohnungsbauförderung

10:00 – 10:15 Uhr

Fragen und Diskussion im Plenum

10:15 – 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 – 10:45 Uhr

Bauen für Alle von Anfang an – „Lifetime-Houses“

Dipl.-Ing. Maynard Schwarz, Brandinspektor, Ingenieurbüro für Brandschutz und Barrierefreiheit

10:45 – 11:15 Uhr

Best Practice: grün und inklusiv – Das Wohnquartier Glockenspitz, Krefeld

Dipl.-Ing. Peter Heine, WSG Wohnungs- und Siedlungs-GmbH

Dipl.-Ing. Olaf Peters, pbs architekten Planungsgesellschaft mbH

11:15 – 11:30 Uhr

Fragen und Diskussion im Plenum

11:30 – 12:00 Uhr

Messerundgang: Ausstellung zum Thema Barrierefreies Wohnen (Johannes-Uthoff-Halle in Gebäude 10) sowie

Ausstellung Hessischer Staatspreis Universelles Design (Foyer von Gebäude 1).

12:00 – 13:00 Uhr

Mittagspause inkl. Verpflegung

13:00 – 13:30 Uhr

Pecha Kucha: „Wohnen – Einblicke aus meiner Sicht“

Kurzvorträge von Expert*innen in eigener Sache

13:30 – 15:30 Uhr
Worldcafés zu vier zentralen Einschränkungsarten
Mobilität: Katja Lüke
Visuell: Ulrike Schneider
Auditiv: Familie Dick-Fritzsche
Kognitiv: Florian Malicke

15:30 – 16:30 Uhr
Schlaglichter und Reflektion / Closing

Kontakt:
Frankfurt University of Applied
1: Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik
Sophia Kreß
Telefon: +49 69 1533-2351,
E-Mail: sophia.kress@fb1.fra-uas.de

Weitere Informationen zum interdisziplinären Master-Studiengang Inclusive Design unter
www.frankfurt-university.de/inclusivedesign.