

Fb 1, Architektur Bauingenieurwesen Geomatik: Auf die Zukunft bauen!

	<p style="text-align: center;">Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther</p> <p style="text-align: center;">Geschäftsstelle des Forschungszentrums FUTURE AGING Studiengangsleiterin des Masterstudiengangs Barrierefreies Planen und Bauen Koordinatorin des internationalen Masterstudiengangs Urban Agglomerations</p> <p style="text-align: center;">https://www.frankfurt-university.de/de/hochschule/fachbereich-1-architektur-bauingenieurwesen-geomatik/kontakt/professor-innen/architektur/caroline-guenther/</p>
--	--

Warum?	Gestaltung einer inklusiven und barrierefreien Welt unter Einbeziehung sozialer, technischer und räumlicher Aspekte.
Wie?	Durch die Entwicklung von städtebaulichen, baukünstlerischen und gebäudetechnologischen Lösungen entstehen inklusive Lebensräume, die im Zentrum von Forschung und Lehre stehen. Die Auseinandersetzung mit Fragestellungen zu Zugänglichkeit, Orientierung, Sicherheit und Nutzbarkeit führen zu der Entwicklung von Konzepten, die ein selbstbestimmtes Leben und die Teilhabe an der Gesellschaft ermöglichen. Dies wird theoretisch und praktisch untersucht und im Entwurf umgesetzt.
Was?	<p>Thematische Schwerpunkte der Arbeit von Professor Dr.-Ing. Caroline Günther sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wohnen im Alter• Barrierefreies Planen und Bauen• Inklusive Städte• Mensch und Raum / Raumwahrnehmung• Demografischer Wandel <p>Lehr- und Vortragstätigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none">• Barrierefreie Architektur und inklusive Städte• Emotionale Räume• Entwurfstheorie des barrierefreien Planens• Universal Design• Wohnen im Alter
Wann?	<ul style="list-style-type: none">• 1993 bis 2007 selbstständige Architektin• 2007 bis 2018 Koordinatorin des Masterstudiengangs Urban Agglomerations an der Frankfurt UAS• Seit 2016 Vertretungsprofessur und Studiengangsleitung für Barrierefreies Planen und Bauen
Wer?	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther, Tel.: +49 69 1533-2765, E-Mail: caroline.guenther@fb1.fra-uas.de
Wo?	Frankfurt University of Applied Sciences Gebäude 1, 4. Etage, Raum 427 Nibelungenplatz 1 D-60318 Frankfurt am Main