



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Kontaktdaten / Contact information

Andrea Gebhard
Präsidentin
Bundesarchitektenkammer e.V.
Askanischer Platz 4
10963 Berlin
T +49 30 26 39 44 - 14
gebhard@bak.de
www.bak.de



(English version below)

Kurzvita

Studium

1976-1977 Studium Geographie und Soziologie, Universität Marburg
1977-1980 Studium Landschaftsentwicklung, TU Berlin
1980-1983 Studium Landschaftsarchitektur, Universität Hannover

Beruflicher Werdegang

1993 bis 2000 Abteilungsleitung Abteilung Grünplanung, Planungsreferat Landeshauptstadt München
2000 bis 2006 Geschäftsführung BUGA 2005 München GmbH
seit 2006 selbständige Stadtplanerin und Landschaftsarchitektin
seit 2009 Partnerin mahl-gebhard-konzepte

Mitgliedschaften, Ämter

seit 1989 Mitglied in der Bayerischen Architektenkammer
2007 bis 2014 Präsidentin des Bund Deutscher Landschaftsarchitekten (BDLA)
2007 bis 2013 Mitglied im Stiftungsrat der Bundesstiftung Baukultur
seit 2013 Vorsitzende im Beirat der Bundesstiftung Baukultur
seit 1998 Mitglied im Deutschen Werkbund
2014 Vorsitzende Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung (DASL), LG Bayern
2013-2016 Berufung in den IBA-Expertenrat
2010 - 2014 Berufung in den wissenschaftlichen Beirat BBSR (Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung)
seit 2021 Präsidentin der Bundesarchitektenkammer

Vortragstitel

Demokratie und Grün - Klimaresiliente Stadt als gemeinschaftliche Aufgabe

Kurzbeschreibung des Vortrags

Die klimaresiliente Transformation unserer Städte ist keine optionale Zukunftsaufgabe, sondern eine demokratische Gemeinschaftsaufgabe. Klimawandel, Ressourcenknappheit und soziale Veränderungen verlangen ein neues Verständnis des Stadtraums als integriertes Gefüge aus ökologischen, sozialen und funktionalen Qualitäten. Öffentliche Räume sind dabei Orte der Teilhabe und zugleich Infrastrukturen für Klimaanpassung, Gesundheit und



Referent/Referentin

Speaker

gesellschaftlichen Zusammenhalt. Im Mittelpunkt steht die Entwicklung klimaaktiver und multifunktionaler Stadträume. Straßen und Plätze müssen neu gedacht werden. Nicht länger

als reine Verkehrsflächen, sondern als lebenswerte Räume für Aufenthalt, Begrünung und Wassermanagement. Blau-grüne Infrastrukturen verbinden Kühlung, Biodiversität und soziale Nutzung. Projekte wie die Transformation der Münchner Ludwigstraße zeigen beispielhaft, wie bestehende Stadträume klimaresilient weiterentwickelt werden können, mit dem Ziel einer anpassungsfähigen und lebenswerten Stadt für alle Generationen.

(German version above)

Short vita

Education

1976–1977: Studied Geography and Sociology, University of Marburg

1977–1980: Studied Landscape Development, Technical University of Berlin

1980–1983: Studied Landscape Architecture, University of Hanover

Professional Career

1993–2000: Head of the Green Space Planning Department, Planning Office of the City of Munich

2000 to 2006 Managing Director, BUGA 2005 München GmbH

Since 2006 Independent urban planner and landscape architect

Since 2009 Partner at mahl-gebhard-konzepte

Memberships, Positions

Since 1989 Member of the Bavarian Chamber of Architects

2007 to 2014 President of the Association of German Landscape Architects (BDLA)

2007 to 2013 Member of the Board of Trustees of the Federal Foundation for Building Culture

Since 2013 Chair of the Advisory Board of the Federal Foundation for Building Culture

Since 1998 Member of the German Werkbund

2014 Chair of the German Academy for Urban and Regional Planning (DASL), LG Bavaria

2013–2016 Appointed to the IBA Expert Council

2010–2014 Appointed to the Scientific Advisory Board of the BBSR (Federal Institute for Research on Building, Urban Affairs and Spatial Development within the Federal Office for Building and Regional Planning)

Since 2021 President of the Federal Chamber of German Architects

Lecture title

Democracy and Green Spaces – The Climate-Resilient City as a Collective Responsibility

Short description of the lecture

The climate-resilient transformation of our cities is not an optional task for the future, but a collective democratic responsibility. Climate change, resource scarcity and social change require a new understanding of urban space as an integrated network of ecological, social and functional qualities. Public spaces are places of participation at the same time as they are infrastructures for climate adaptation, health and social cohesion. The focus is on the development of climate-active and multifunctional urban spaces. Streets and squares must be reimagined. No longer merely as traffic areas, but as liveable spaces for recreation, landscaping and water management. Blue-green infrastructure combines cooling,

Referent/Referentin

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

biodiversity and social uses. Projects such as the transformation of Munich's Ludwigstraße demonstrate how existing urban spaces can be developed to be climate-resilient, with the aim of creating an adaptable and liveable city for all generations.