

Referent/Referentin

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

Kontakt Daten / Contact information

Thomas Kraubitz

Mitglied DGNB Präsidium

www.dgnb.de

Partner und Büroleiter Berlin

Buro Happold GmbH

Pfalzburger Strasse 43-44

D - 10717 Berlin

Germany

+49 681 9880570

thomas.kraubitz@burohappold.com

www.burohappold.com



(English version below)

Kurzvita:

Studium

- 2000-2006 Studium der Architektur an der Hochschule Coburg. Thema der Diplomarbeit: „Krafthaus – Energieeffizientes Hochhaus in Kunming, China“
- 2005-2006 Studium der Architektur und Stadtplanung an der Tongji University Schanghai, China
- 2009 Studium Stadtplanung am MIT in Boston, USA
- 2007-2009 Studium der Architektur und Städtebau an der Harvard University. Abschluss: MArchUD with Distinction
- seit 2026 Studium am King's College London

Beruflicher Werdegang und Tätigkeiten

- 2002-2003 Junior-Architekt bei T.R.Hamzah & Yeang in Kuala Lumpur, Malaysia
- 2004-2006 Junior-Architekt bei MADA s.p.a.m. in Shanghai, China
- 2006-2007 Architekt bei Behnisch Architekten in Stuttgart und Boston
- 2008 Städtebauer bei Jan Gehl in Kopenhagen
- 2009-2010 Architekt und Projektmanager bei Franken Architekten in Hanoi, Vietnam
- 2019-2020 Senior Expert on Sustainable Urbanization, Europäische Kommission
- seit 2010 Nachhaltigkeitsberatung bei Buro Happold in Berlin
- seit 2024 Partner und Miteigentümer Buro Happold mit Verantwortung der Niederlassungen in Berlin und Hamburg

Sonstige Aktivitäten

- Mitinitiator und Mitgründer der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB)
- Mitglied des DGNB Präsidiums und des DGNB Fachausschusses
- Mitgründer der Ukrainischen Green Building Councils (UGBC)
- Mitglied im Advisory Board der AFBA (Allergy Friendly Building Association)
- Zahlreiche Dozenturen, Fachvorträge und Veröffentlichungen in Fachzeitschriften und Büchern zum Thema Nachhaltigkeit und Stadt

Referent/Referentin

Speaker

Vortragstitel:



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

Nachhaltigkeit am Gebäude – von Applikation zu Adaption

Kurzbeschreibung des Vortrags

Welchen Beitrag zur messbaren Verbesserung des Mikroklimas können durch Gebäudebegrünungen geliefert werden, wie können Systeme integriert statt appliziert wirken?

(German version above)

Short vita

Studies

- 2000-2006 Studies of Architecture at the University of Applied Sciences Coburg. Thesis: „Krafthaus – A Proposal to Create an Energy-Producing Megatall for Kunming, China “
- 2005-2006 Studies of Architecture and Urban Planning at Tongji University Shanghai, China
- 2009 Studies of Urban Planning at the MIT in Boston, USA
- 2007-2009 Studies of Architecture and Urban Design at Harvard University. Degree: MArchUD with Distinction
- since 2026 Studies at King’s College London

Professional career and activities

- 2002-2003 Junior-Architect at T.R.Hamzah & Yeang in Kuala Lumpur, Malaysia
- 2004-2006 Junior-Architect at MADA s.p.a.m. in Shanghai, China
- 2006-2007 Architect at Behnisch Architects in Stuttgart and Boston
- 2008 Urban Designer at Jan Gehl in Copenhagen
- 2009-2010 Architect and Projektmanager at Franken Architects in Hanoi, Vietnam
- 2019-2020 Senior Expert on Sustainable Urbanization, European Commission
- since 2010 Sustainability Consultant at Buro Happold in Berlin
- since 2024 Partner and Co-owner at Buro Happold, responsible for the Berlin and Hamburg branches

Other activities

- Co-initiator and co-founder of the German Green Building Councils (DGNB)
- Mitglied of the DGNB Board and DGNB Technical Committee
- Co-founder of the Ukrainian Green Building Council (UGBC)
- Member of the Advisory Board at AFBA (Allergy Friendly Building Association)
- Numerous lectures, specialist presentations, and publications in professional journals and books on the topic of sustainability and the city

Lecture title:

Sustainability on buildings – from application to adaptation

Short description of the lecture:

What contribution to the measurable improvement of the microclimate can be provided by building greening, and how can systems act in an integrated rather than applied manner?