



Weltkongress Gebäudegrün

World Congress of
Building Greening

www.bugg-congress2020.com

Information about the speaker / Informationen zum Referenten

Speaker / Referent Dipl.-Ing. Matthias Möckl

Vita / Vita Architectural Studies at Advanced Technical College Darmstadt. Many years of experience as contact person for architects and engineers at a leading producer/manufacturer of drainage systems for outdoor coverings. More than 12 years of experience leading seminars on this topic for architects, engineers and processors in Germany and European countries.

In addition to his responsibility for seminars/workshops, he has been working as an ACO consultant to architects and planners since 2011.

Thresholds between indoor and outdoor areas remain a constant issue. Reducing threshold heights and barrier-free construction are, in his opinion, issues with which we will and should concentrate more in future. In addition to specifications from state construction laws, developers and users will increasingly wish for threshold free building. Accumulated water must be quickly transported from buildings/constructions, no matter whether roof-top terrace, balcony or areas in contact with soil.

Further, extreme weather conditions require more complex drainage systems, especially areas in contact with soil or open spaces. Sophisticated system solutions for all these areas are needed to protect humans from water – and water from humans.

Architekturstudium an der Fachhochschule Darmstadt. Danach viele Jahre Tätigkeit bei einem führenden Hersteller von Drainagesystemen für Beläge in Außenbereichen als Ansprechpartner für Architekten und Ingenieure. Über 12 Jahre leitete er Seminare für Architekten, Ingenieure sowie Verarbeiter zu diesen Themenbereichen im In- und Ausland.

Seit 2011 ist er als Architekten- und Planungsberater bei ACO tätig und zusätzlich für Seminare zuständig.

Bei Beratungen im Planungsbüro ist immer wieder „die Schwelle“ von innen nach außen ein großes Thema. Das Reduzieren der Schwellenhöhe und Barrierefreies Bauen ist seiner Meinung nach ein Thema, mit dem wir uns alle zukünftig noch mehr beschäftigen



Weltkongress Gebäudegrün

World Congress of
Building Greening

www.bugg-congress2020.com

werden und müssen. Neben den Vorgaben etwa in Landesbauordnungen werden Bauherren und Nutzer von Gebäuden immer öfter schwellenfreie Übergänge wünschen bzw. fordern.

Anfallendes Wasser muss schnellstmöglich und rückstaufrei vom Gebäude weggeleitet werden, ob auf Dachterrasse, Balkon oder in erdberührten Bereichen und Freiflächen.

Weiterhin erfordern zunehmend extreme Wetterereignisse immer komplexere Entwässerungs-konzepte – gerade auch im erdberührten Bereich sowie in der Freifläche.

Für all diese Bereiche bedarf es kluger Systemlösungen, die in beide Richtungen funktionieren: Sie müssen Menschen vor dem Wasser schützen – und umgekehrt.

Contact data / Matthias Möckl
Kontaktdaten Dipl.-Ing. (FH) Arch.
Architekten- und Planungsberater
Großraum Rhein-Main
Tel: 04331 8381-221
Mobil: 0172 1033418
Email: matthias.moeckl@aco.com