

## Informationen zu den Referenten

---

**Referent**      Architekt Dr. Florian Betzler

**Vita**      Dr. Ing. Florian Betzler begann seine Karriere mit einem Architekturdiplom der Hamburger Hochschule für angewandte Wissenschaften. Anschließend arbeitete er drei Jahre für das US-amerikanische Architekturbüro Thompson, Ventulett & Stainback in Atlanta, Georgia.

Nach seiner Rückkehr in seine Heimat Deutschland übernahm er den von seinem Vater 1957 gegründeten Architektur-Familienbetrieb. Dr. Ing. Florian Betzler besitzt weitreichende Qualifikationen im Bereich Architektur und Entwicklung von Privatgrundstücken und Geschäftshäusern mit dem Schwerpunkt Gewerbeimmobilien und Restaurierungen.

Neben seiner Tätigkeit als Klimaarchitekt ist Dr. Ing. Florian Betzler Feng-Shui-Berater. Ein Feld, das ebenfalls sehr eng mit der Gestaltung der Umwelt verknüpft ist.

Seit Beginn seiner Karriere widmet sich Dr. Ing. Florian Betzler dem Brückenbau zwischen Architektur und Natur, um effiziente wirtschaftliche Lösungen für die modernen Umweltprobleme zu entwickeln.

Diese und andere in den vergangenen Jahren erforderte Erweiterung des eigenen Horizontes spornten ihn zu einem Masterstudium (M.Sc.) mit dem Schwerpunkt Architektur und Umwelt an der Hochschule Wismar an. Seit dem Abschluss seines Studiums, 2009, unterrichtet Dr. Ing. Florian Betzler an der Hochschule Wismar einen Masterstudiengang zu den Themenschwerpunkten „Future Living“, Architektur und Umwelt in englischer Sprache.

Qua seiner wissenschaftlichen Forschung und dezidierten Erfahrungen im Bereich Konzept-Entwicklung und Architektur, arbeitete er als Koautor am ersten Buch über Gebäude-Außenbegrünung mit.

Forschung und die Unterschiedlichkeit seiner Erfahrung, die er im Laufe seiner Karriere machte, befähigten Dr. Ing. Florian Betzler zur Entwicklung einer Formel, die bei all seinen Entwürfen Anwendung findet.

Stets mit dem Ziel vor Augen, gegen das Problem der städtischen Hitzeinseln vorzugehen. Diese Formel führte ihn direkt in das Promotionsprogramm der Technischen Universität Darmstadt, im Rahmen dessen er mit Auszeichnung promovierte. Seine Dissertation mit dem Titel “GDF – Green Density Factor and GCF – Green cooling factor. A specific calculation method to integrate green roofs, green facades and their evapotranspiration cooling rate into the general planning procedure of architect and planners” verschaffte ihm internationale Anerkennung. Dieser wichtige und neue Lösungsansatz für die existierenden Probleme sorgte dafür, dass er als Redner und Dozent in den Vereinigten Arabischen Emiraten, China, Australien und Indien geschätzt wird und unter anderem auf der EXPO in Shanghai hat Dr. Ing. Florian Betzler auf Einladung referiert.

Ein Paradigmenwechsel im Umgang mit der Umwelt ist bekanntlich unumgänglich, wenn wir auch in der Zukunft einen gesunden Lebensstandard gewährleisten und weitreichende

## Informationen zu den Referenten

---

Klimaveränderungen verhindern wollen. Die durch Dr. Ing. Florian Betzler's Konzept generierte Kühlleistung ist immens und wirkt sich positiv auf das Mikroklima der Städte dieser Welt aus. Sein Gestaltungsansatz macht Projekte jeder Größenordnung effizienter – besonders im Hinblick auf die optimale Ressourcennutzung.

Dr. Ing. Florian Betzler ist Architekt aus Leidenschaft. Und genau so arbeitet und gibt er sein Wissen weiter, um die industrialisierten städtischen Betonwüsten in wunderschöne, nachhaltige und umweltfreundliche Lebens- und Arbeitsumfelder zu verwandeln.

Dr. Ing. Florian Betzler ist gespannt auf einen regen Informationsaustausch zu diesen Themen und insbesondere auf den Kontakt mit jungen, kreativen Köpfen und Investoren.

In seinem neuesten Ansatz zeigt Dr. Ing. Florian Betzler auf, wie sein Klimaarchitektur-Konzept mit durchschnittlich 40 Jahren Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Gebäuden wesentlich rentabler sein wird.

Im Laufe meiner Karriere als Klimaarchitekt wurde mir die Ehre zuteil, an verschiedenen Instituten in der ganzen Welt zu unterrichten:

- Detao Academy, Shanghai China
- University of Applied Sciences, Wismar
- Archarya University of Architecture and Environment, Bangalore, India
- Assumption University of Thailand, Bangkok, Thailand
- Dayananda Sagar University of Architecture, Bangalore, India
- Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand
- BMS school of architecture, Bangalore, India
- SJB School of Architecture and Planning, Bangalore, India

### Kontakt Daten

Architekt Dr. Florian Betzler  
Nienstedtener Marktplatz 29  
22 609 Hamburg  
Mail: [b@22609.eu](mailto:b@22609.eu)  
[www.betzler.net](http://www.betzler.net)