

## Informationen zu den Vorträgen

---

<b>Referent</b>	Prof. Alexander Rudolphi
<b>Vortragstitel</b>	Mehr als grün – Das DGNB System für nachhaltige Gebäude und Quartier
<b>Themenblock</b>	21.06.2017 Nachhaltiges Bauen - Energie - Ökologische Gesamtkonzepte
<b>Vortragssprache</b>	deutsch
<b>Inhalt</b>	<p>Zertifizierungssysteme für nachhaltiges Bauen gibt es einige. Das DGNB System ist einzigartig. Es dient der objektiven Beschreibung und Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden und Quartieren. Bewertet wird die Qualität im umfassenden Sinne, über den kompletten Lebenszyklus hinweg. Dabei ist entscheidend, dass das DGNB System nicht einzelne Maßnahmen, sondern die Gesamtleistung eines Projektes beurteilt.</p> <p>Das Nachhaltigkeitskonzept des DGNB Systems ist weit gefasst und reicht über das bekannte Dreisäulenmodell hinaus. Es betrachtet durchgängig alle wesentlichen Aspekte des nachhaltigen Bauens. Diese umfassen die sechs Themenfelder Ökologie, Ökonomie, soziokulturelle und funktionale Aspekte, Technik, Prozesse und Standort. Das DGNB Zertifizierungssystem ist international anwendbar. Aufgrund seiner Flexibilität kann es präzise auf unterschiedliche Gebäudenutzungen und sogar länderspezifische Anforderungen angepasst werden. Die Keynote erläutert die Auswirkungen von Begrünungsmaßnahmen auf die Nachhaltigkeit von Projekten und zeigt, wie dies mit dem DGNB-System ganzheitlich beurteilt werden kann.</p>