

AUSWAHL VON VERÖFFENTLICHUNGEN

- 2000 **Nach dem “Gen-Code” bauen**
In: IA Intelligente Architektur. Zeitschrift für Architektur, Gebäudetechnik und Facility Management. Ausgabe Sept./Okt. 2000. p. 60-65
- 2000 **Büro der Zukunft**
In: VDI Nachrichten Nr. 44. 3. Nov. 2000
- 2000 **Hundertprozent nach Plan**
In: Liegenschaft aktuell. Wirtschaftsmagazin für Objekt-Management - Ausgabe 1 - Jan./Feb. 2000. p. 22-23
- 2002 **Zukunft Bauen: Projektstandards und Raumcomputer**
In: Die großen Zukunftstrends - TGA-Planung 2002. WEKA-Verlag Wien. 2002. p.23-25
- 2002 **Digitales Bauen und Raumcomputer**
in: TAB Technik am Bau - Fachzeitschrift für Technische Gebäudeausrüstung. März 2002. p.20-30
- 2002 **Digitales Bauen**
In: Baumeister. Mai 2002. p.42
- 2002 **Vorfertigung: Architekten für die Systemintegration.**
In: Gebäudetechnik. Mai 2002. p.14-15
- 2002 **Der Gencode des Gebäudes**
In Zukunft werden Gebäude nicht gezeichnet, sondern auf Basis sich wiederholender Elemente programmiert und so wesentlich effizienter errichtet und betrieben.
In: hiltech. April 2002. p.36-37
- 2003 **Rationelle Bausysteme: Digitales Bauen**
In: Intelligente Architektur - Ausgabe 39. - März/April 2003. p. 60-61
- 2005 **Modulare Vorfertigung**
Digitale Prozesssoftware und gewerkeübergreifende Vorfertigung bringen Baustellen in Schwung und einen hohen Nutzen für Investoren sowie alle Planungs- und Baubeteiligten.
In: XIA Intelligente Architektur - Ausgabe 50 - Jan./März 2005. p 66-71
- 2005 **Nach dem Gencode bauen**
In: Bürogebäude mit Zukunft. TÜV-Verlag. 2005. p. 243-245
- 2006 **Building Performance: Computer Integrated Building**
In: XIA Intelligente Architektur - Jan./März 2006. p. 74-81
- 2006 **Digitales Bauen**
New Strategies for Systems. Symposium by the Chair Design of Construction. TU Delft. Prof. Dr. Ing. Ulrich Knaak. 19.05.06. To appear in Conf. Proc.
- 2006 **Using digital technology to modularise at the drawing table**
Offsite Fabrication. Conference 23th Mai 2006. London. To appear in Conf. Proc.

AUSWAHL VON VERÖFFENTLICHUNGEN

- 2012 **Planungsprozesse der Zukunft: Digitales Bauen**
Workshop Report vom 19. Januar 2012, Swissbau Basel
- 2012 **Gebäude als Baukasten**
Ein neuer Planungsansatz für konfliktfreie integrierte Gebäude.
Die Komplexität des Gebäudeentwurfs sinkt um bis zu 80%.
In: Deutsches Ingenieurblatt, Jan-Februar 2012, p. 24-27