

Prof.

HOLGER HOFFMANN



hoffmann@uni-wuppertal.de
+49 202/ 439 -4124

Holger Hoffmann ist Mitglied des Vorstands des BIM-Instituts und Professor für Darstellungsmethodik und Entwerfen im Lehrgebiet Architektur an der Bergischen Universität Wuppertal, wo er Techniken zur computergestützten Konzeption, Visualisierung und Materialisierung von Architektur entwickelt und vermittelt. Dabei liegt der Fokus auf der forschenden Anwendung und Erfahrung von computational design Prozessen als Beitrag zu einem weltweit geführten Diskurs – aber auch zur Erweiterung des eigenen Möglichkeitsraumes seiner Studierenden.

Seine Professur für Digitales Konstruieren und Entwerfen erwarb er 2011 an der Fachhochschule Trier. Parallel gründete er 2009 sein Architekturbüro "One Fine Day" in Düsseldorf. Zuvor war er in den Jahren 1999 bis 2006 in dem niederländischen Architekturbüro UNStudio als Architekt tätig und gewann den Taut-Preis der Bundesarchitektenkammer. Sein Diplom erwarb er 2004 an der Städelschule Frankfurt mit Auszeichnung.

LEBENS LAUF

BERUFLICHE STATIONEN

seit 2011	Professor für Darstellungsmethodik und Entwerfen an der Bergischen Universität Wuppertal
seit 2009	one fine day: office for architectural design, Düsseldorf
2002-2008	Architekturbüro UNStudio, Amstersdam
2005	Taut-Preis der Bundesarchitektenkammer
2000-2001	Architekturbüro Bolles+Wilson, Münster

AUSBILDUNG/STUDIUM

2007-2011	Professur für Digitales Konstruieren und Entwerfen an der Fachhochschule Trier
2001-2004	Städelschule Frankfurt, Diplom mit Auszeichnung
1995-2000	Architekturstudium an der Fachhochschule Münster
1993-1995	Maurerlehre, Firma Mestekemper Wiedenbrück

AKTIVITÄTEN

Mitglied der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen