

23. Juli 2020



EINLADUNG

zum voxeljet Architecture Webinar

3D Printing meets Architecture

Dank der additiven Fertigung ist die Herstellung von individuellen und komplexen Strukturen in der Bauindustrie nicht mehr eingeschränkt. Aber nicht nur das: Der 3D-Druck kann die Effizienz und Flexibilität von Bauprozessen in Bezug auf Produktivität, Qualität, Reproduzierbarkeit und Nachhaltigkeit erheblich verbessern. Bereits heute existieren zahlreiche Projekte, die diesen innovativen Ansatz bestätigen.

Es erwarten Sie Vorträge über die Fortschritte in der Forschung zu digitalen Bautechnologien, die Digitalisierung in der Schalungstechnik und den Einsatz von Additive Manufacturing im Fassadenbau.

Zusammen mit unseren Gastrednern von der ETH Zürich, der Doka GmbH, der seele GmbH und dem Architektenteam Jonathan Banz und Nikolai von Rosen möchten wir Ihnen diese Projekte in einem Architekt-Webinar vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine Zusage bis zum 21. Juli 2020.

Kontakt: David Steinbusch
david.steinbusch@voxeljet.de

Datum & Uhrzeit: 23.07.2020
14:00 - 16:00 Uhr

Vortragsprogramm



3D printing meets Architecture

Tobias King
Director Marketing & Applications
voxeljet AG



Digitalisierung in der Schalungstechnik

Helmut Hilliges
Projekttechniker Anwendungstechnik
Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH



Additive Fertigung im Fassadenbau

Angelika Johnson
Research & Development
seele GmbH



Prof. Dr. Benjamin Dillenburger
Professor Digital Building Technologies
ETH Zurich - Institute of Technology
in Architecture



Reality to Virtuality to Reality

Jonathan Banz
Architekt



Nikolai von Rosen
Architekt