

BIM-Konferenz 21./22.2.2019

Digitale Luftschlösser

Herausforderungen der Digitalisierung in Luftfahrt und Bauwesen

Datum: 21./22.2.2019 // HCU, Raum 150

Do, 21.2.2019

13.00 Begrüßung

Session 1: TECHNOLOGIE

Christoph Langenhan, *TU München*

Marco Hirsch, *Deutsche Forschungszentrum Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern*

Kirk Lenke, *NUKKLEAR UG, Hannover*

15.00 Session 2: PROZESSE

Claudius Lieven, *Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Hamburg*

Björn Nagel, *Deutsches Zentrum für Luft- & Raumfahrt e.V., Hamburg*

Simon Vogt, *COBRA-4D, Hamburg*

Felix Scholz, *Hamburg Port Authority*

17.00 Keynote (50 min)

Thomas Kirmayr, *Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP, Valley*

18.00 Get Together HCU

Fr. 22.2.2019

9.00 Session 3: MENSCHEN

Volker Gollnick, *Technische Universität Hamburg*

Stephan Rudolph, *Universität Stuttgart*

Daniel Mondino, *HafenCity Universität Hamburg*

11.00 Session 4: RANDBEDINGUNGEN

Harwell Ambrosius, *5D-Abteilung, Züblin, Stuttgart*

Martin Röhrig, *Airbus Operations GmbH, Hamburg*

Florian Scheible, *Knippers Helbig Advanced Engineering, Berlin*

13.00 Abschlussbemerkungen

Vorträge à 20 min, gemeinsame Diskussion jeweils 20 min

Veranstalter

Annette Bögle, Daniel Mondino
HafenCity Universität Hamburg

Björn Nagel
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.