

Pressemitteilung 06.02.2020

Die Baustelle der Zukunft, digital und vernetzt – Flächenübergabe für die Referenzbaustelle auf Campus West

Pressefotos | Bildunterschriften

Copyright: Campus GmbH/Steindl

Pressefoto 01:

Vertreter des RWTH Forschungskonsortiums und des europäischen Industriekonsortiums mit Prof. Rüdiger (Rektor der RWTH Aachen University) auf der Referenzbaustelle

v.l.n.r.

- Dipl.-Ing. Jörn Weichsel, Prokurist und Technischer Leiter Ingenieurbau Rhein-Main, LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG
- Prof. Katharina Schmitz, Leiterin des Instituts für fluidtechnische Antriebe und Systeme/Initiatorin Center Mobile Machinery
- Prof. Ulrich Rüdiger, Rektor der RWTH Aachen University
- Prof. Markus Oeser, Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen/Initiator Center Building and Infrastructure Engineering
- Prof. Sigrid Brell-Cokcan, Lehrstuhl für Individualisierte Bauproduktion der RWTH Aachen University/Leitung Center Construction Robotics und der Referenzbaustelle
- Andreas Sauer, CFO, PORR AG
- Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) MBA, Stefan Strauch, Geschäftsführer Produktion, Liebherr-Werk Biberach GmbH
- Jean-Marie Dolo, Director of Technology and Innovation at Eiffage Infrastructure - Operational Support Department, EIFFAGE
- Ralf Mosler, Leader BIM Transformation, Autodesk GmbH

Pressefoto 02:

Hauptförderer, Nebenförderer und Projektbeteiligte der Referenzbaustelle auf Campus West

Pressefoto 03:

Hauptförderer der Referenzbaustelle

v.l.n.r.

- Andreas Sauer, CFO, PORR AG
- Dipl.-Ing. Jörn Weichsel, Prokurist und Technischer Leiter Ingenieurbau Rhein-Main, LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

- Jean-Marie Dolo, Director of Technology and Innovation at Eiffage Infrastructure - Operational Support Department, EIFFAGE
- Ralf Mosler, Leader BIM Transformation, Autodesk GmbH
- Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) MBA, Stefan Strauch, Geschäftsführer Produktion, Liebherr-Werk Biberach GmbH

Pressefoto 04:

Grußworte und Glückwünsche an Prof. Sigrid Brell-Cokcan zum Start der Referenzbaustelle von Marcel Philipp, Thomas Rachel, Dr. Heinisch und Prof. Rüdiger

v.l.n.r.

- Marcel Philipp, Oberbürgermeister der Stadt Aachen
- Thomas Rachel, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung, MdB
- Prof. Sigrid Brell-Cokcan, Lehrstuhl für Individualisierte Bauproduktion der RWTH Aachen University/Leitung Center Construction Robotics und der Referenzbaustelle
- Dr. Jan Heinisch, Staatssekretär im Ministerium für Heimat, Kommunales, Bauen und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen
- Prof. Ulrich Rüdiger, Rektor der RWTH Aachen University

Pressefoto 05:

Vertreter des RWTH Forschungskonsortiums eröffneten mit Prof. Rüdiger die Referenzbaustelle

v.l.n.r.

- Prof. Katharina Schmitz, Leiterin des Instituts für fluidtechnische Antriebe und Systeme/Initiatorin Center Mobile Machinery
- Prof. Markus Oeser, Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen/Initiator Center Building and Infrastructure Engineering
- Prof. Sigrid Brell-Cokcan, Lehrstuhl für Individualisierte Bauproduktion der RWTH Aachen University/Leitung Center Construction Robotics und der Referenzbaustelle
- Prof. Ulrich Rüdiger, Rektor der RWTH Aachen University

Pressekontakt

RWTH Aachen Campus

Sonja Wiesner

Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: +49 241 80-25794

E-Mail: sonja.wiesner@rwth-aachen.de



Referenzbaustelle | Center Construction Robotics

Prof. Sigrid Brell-Cokcan

Wissenschaftliche Leitung

Center Construction Robotics & Referenzbaustelle

Telefon +49 241 56527965

E-Mail: office@construction-robotics.de