

**CONSTRUCTION
ROBOTICS**



September 19, 2023

Open Minds meet Open Campus

**Einladung zur Präsentation und Diskussion
auf der Baustelle der Zukunft**

Knowledge

Forschung und Lehre auf der Referenzbaustelle

Dienstag, 19. September 2023

9.00 Uhr	Begrüßungskaffee	
9.30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Thomas Bergs, Sprecher des Profilbereiches Production Engineering, sowie Mitglied des Direktoriums Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen	
10.00 Uhr	Eröffnung und Schirmherrschaft Ina Scharrenbach, Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen	
10.30 Uhr	Vorstellung des 5G Industry Campus Europe und der Referenzbaustelle als Großversuchsgelände Prof. Dr. Robert Schmitt, WZL - Prof. Dr. Sigrid Brell-Cokcan, IP - Center Construction Robotics (CCR)	
11.00 Uhr	Vorstellung von aktuellen Forschungs Kooperationen Mitglieder und Partner des CCR's u.a. EIFFAGE, PORR, LEONHARD WEISS, KUKA, SCHULTE Transportsysteme, XELLA	
12.00 Uhr	Vorstellung Demonstratoren auf der Referenzbaustelle Beteiligte Forschende der RWTH Aachen Universit	How to Impress HR in Industry Für CR Master Studierende
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.30 Uhr	Best of the International Construction & Robotics Master Program Prof. Dr. Sigrid Brell-Cokcan, Prof. Dr. Jakob Beetz und CR Master Studierende	
15.00 Uhr	Speed-Dating CR Master Studierende, Open Campus Teilnehmende	5G. Namico Konsortialtreffen Exklusiv für Projektpartner
16.00 Uhr	Speed-Dating RWTH Forschungsinstitute & Center des Cluster Bauens, Open Campus Teilnehmende	
17.00 Uhr	Speed-Dating CCR Mitglieder, Open Campus Teilnehmende	
18.00 Uhr	Referenzbaustellenfest Mit freundlicher Unterstützung von Leonhard Weiss und DJ Lukas Kirner	

In Kooperation mit den folgenden Partnern und Förderern

Center Construction Robotics



Zusätzliche Förderer der Referenzbaustelle und der Projekte des Masterstudiengangs Construction & Robotics



Leitfaden für Informationsnetzwerke im Bauwesen

Ministerium für Heimat, Kommunales,
Bau und Digitalisierung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Projekt Partner



Assoziierte Partner



5G.Namico

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Dieses Projekt wird vom Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie des Landes NRW gefördert.

Projekt Partner



Assoziierte Partner



Enable Sanierung 4.0

Ministerium für Heimat, Kommunales,
Bau und Digitalisierung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Projekt Partner



Assoziierte Partner



EConoM



Projekt Partner



Cloud 56



Projekt Partner



Assoziierte Partner



Robeton



Das Forschungsprojekt ROBETON wird vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Auftrag des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) aus Mitteln der Forschungsförderung Zukunft Bau gefördert.

Projekt Partner



Assoziierte Partner

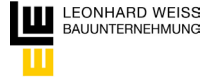


K.I. for BauChain



Dieses Projekt wird vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Auftrag des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen aus Mitteln des Forschungsförderungsprogramms Zukunft Bau gefördert.

Projekt Partner



TARGET X



Dieses Projekt wird von Smart Networks and Services Joint Undertaking (SNS JU) im Rahmen von Horizont Europa finanziert.

Projekt Partner



Freiraum



Projekt Partner



Diver

Projekt Partner



Wir bedanken uns bei unseren Veranstaltungspartnern



Construction Cluster



BIM CENTER
AACHEN



BUILDING AND
INFRASTRUCTURE
ENGINEERING



CONSTRUCTION
ROBOTICS



FACTORY PLANNING



MOBILE
MACHINERY

Please register your participation by **31. August 2023**
at office@construction-robotics.de

Center Construction Robotics

Campus-Boulevard 79

52074 Aachen

Telefon +49 241 56527965

E-Mail office@construction-robotics.de

www.construction-robotics.de

