

PD Dr.-Ing. habil.

## ANICA MEINS-BECKER

Anica Meins-Becker leitet gemeinsam mit Herrn Prof. Helmus das BIM-Institut an der Bergischen Universität Wuppertal. Anica Meins-Becker habilitierte in 2020 zum Thema „BIM, Digitalisierung und Prozessmanagement“ im Fach „Baubetrieb und Bauwirtschaft“ an der Bergischen Universität Wuppertal. Bereits seit 2006 ist sie wissenschaftliche Projektleiterin in zahlreichen Forschungsvorhaben mit Projektmitgebern aus Industrie und der öffentlichen Hand.

Zu den Forschungsschwerpunkten zählen u.a. das prozessorientierte Planen, Erfassen, Kontrollieren, Steuern und Dokumentieren von Informationen sowie die Anwendung und Weiterentwicklung der Methode Building Information Modeling. In diesen Bereichen verfasste sie auch ihre Dissertation, die sie mit Auszeichnung absolvierte. In den Jahren 1999 bis 2006 war sie u.a. als Projektleiterin bei der Streif Baulogistik GmbH im Bereich der Arbeitsvorbereitung. Berufsbegleitend absolvierte sie in dieser Zeit an der Bauakademie Biberach ein Aufbaustudium zur Wirtschaftsingenieurin mit dem Titel „Unternehmensführung für Bauingenieure und Architekten“.

Das Studium des Bauingenieurwesens absolvierte sie 1999 erfolgreich an der RWTH Aachen mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau. Anica Meins-Becker engagiert sich in zahlreichen Gremien zur Standardisierung der Anwendung der Methode BIM und ist Mitglied in den Koordinierungskreisen des BIM-Clusters NRW und der Regionalgruppe Rhein-Ruhr des buldingSMART. Zudem ist Anica Meins-Becker Mitinitiatorin und stellvertretende Studiengangsleiterin im Studiengang MBE Baubetrieb/Führung-Prozesse-Technik sowie federführend verantwortlich für die BIM-Summer School an der Bergischen Universität Wuppertal.



a.meins-becker@uni-wuppertal.de  
+49 202/ 439 -4109

# LEBENS LAUF

## BERUFLICHE STATIONEN

---

seit 2020	Leitung Forschungsgruppe "Digitalisierung, BIM und Prozessmanagement" am BIM-Institut der Bergischen Universität
seit 2020	Leitung Lehrgebiet Building Information Modeling, Digitalisierung und Prozessmanagement am BIM-Institut der Bergischen Universität Wuppertal
2011-2020	Akademische Rätin/Akademische Oberrätin am Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft an der Bergischen Universität Wuppertal
seit 2009	Gründerin und Gesellschafterin Beratungsunternehmen Institut für Prozesssicherheit (ProSiBau Helm / Kelm / Meins-Becker GbR)
2006-2011	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft an der Bergischen Universität Wuppertal
2001-2006	Projektleitung Streif Baulogistik GmbH
2000-2011	Projektleitung Hartman FUTURbau - Fertigteilwerk für Beton- und Steinelemente

## AUSBILDUNG/STUDIUM

---

03/2020	Habilitation an der Bergischen Universität Wuppertal
2011-2020	Bergische Universität Wuppertal Thema der Habilitation: BIM, Digitalisierung und Prozessmanagement im Fach Baubetrieb und Bauwirtschaft
05/2011	Promotion mit Auszeichnung an der Bergischen Universität Wuppertal
2006-2011	Bergische Universität Wuppertal, Prof. Dr.-Ing. M. Helmus Thema der Dissertation: Modell zur Unterstützung baulogistischer Prozesse entlang der Versorgungskette der Bauwirtschaft
2006	Diplom Wirtschaftsingenieurwesen
2003-2006	Berufsbegleitendes Aufbaustudium: Unternehmensführung für Bauingenieure und Architekten" an der Bauakademie Biberach
1999	Diplom Bauingenieurwesen
1993-1999	Studium an der RWTH Aachen

## AKTIVITÄTEN

---

Mitglied des AHO Arbeitskreises "Building Information Modeling"

Mitglied im DIN Arbeitskreis NA 075 (Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung) BR-01 SO (Sonderausschuss) "RFID bei PSA"

Mitglied in diversen BIM-Gremien beim DIN und VDI, u.a. VDI 2552, Blatt 7,8,10 und 11

Durchführung zahlreicher Unternehmensberatungsleistungen im Bereich der Digitalisierung und BIM in diversen Unternehmen (z.B. Xella Gruppe, Bauunternehmen Glöckle GmbH & Co. KG, Bauunternehmen Jökel Bau GmbH & Co. KG, Entsorgungsunternehmen Otto Dörner)

Initiierung und Durchführung eines BIM-Wissenszirkels zwischen verschiedenen Institutionen der öffentlichen Hand (Stadt Köln, Stadt Düsseldorf, Stadt Wuppertal, BLB etc.)

Lehrauftrag zum Modul "Building Information Modeling" an der Hochschule Lübeck

Initiatorin und Durchführung des Moduls "Building Information Modeling" im grundständigen Master an der Bergischen Universität Wuppertal

Initiatorin und Durchführung des Moduls „Building Information Modeling“ in dn berufsbegleitenden Master "REM&CPM" sowie "MBE Baubetrieb / Führung / Prozesse / Technik" an der Bergischen Universität Wuppertal

Stellvertretende Studiengangsleiterin im Studiengang Baubetrieb "MBE Führung, Prozesse, Bauen des Kompetenzzentrums "Digitales Handwerk"

Initiatorin und Durchführung der Weiterbildung "Finden der eigenen Digitalisierungsstrategie im Bereich Building Information Modeling" an der Bergischen Universität Wuppertal

Initiatorin und Durchführung der BIM-Summer School an der Bergischen Universität Wuppertal

Mitglied bei buildingSMART

Mitglied im Koordinierungskreis der buildingSMARTRegionalgruppe Rhein-Ruhr

Mitglied im Koordinierungskreis des BIM-Clusters NRW