

Prof. Dr.-Ing. Asbjörn Gärtner

Mobil: +49 (0)162 637 83 88 E-Mail: asbjoern.gaertner@iu.org Web: www.iu-fernstudium.de

## **BERUFLICHER WERDEGANG**

seit 01/2021

10/2015 - 12/2020

04/2013 - 10/2015

05/2008 - 03/2013

02/2006 - 03/2013

01/2006 - 04/2008

Professor für Facility Management IU Internationale Hochschule GmbH Erfurt

Projektleiter, Consultant Archibus Solution Centers Germany GmbH Saarbrücken

Leiter Operatives Management, Leiter Marketing und Vertrieb BFM Building + Facility Management GmbH Eschborn

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachstudienberater Lehrstuhl Bauinformatik / Facility Management Technische Universität Kaiserslautern

Freiberufliche Tätigkeit als selbständiger CAFM-Berater

Promotionsstipendiat und Wissenschaftlicher Mitarbeiter Lehrstuhl Bauinformatik / Facility Management Technische Universität Kaiserslautern

## **LEHRAUFTRÄGE**

seit 10/2017

Dozent im Zertifikatsstudium BIM, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

seit 04/2013	Lehrbeauftragter im Studiengang Facility Manage- ment für CAFM und Infrastrukturelles FM, Technische Universität Kaiserslautern (Auszeichnung: Lehrpreis der Fachschaft Bau- ingenieurwesen, TU Kaiserslautern, 2013)
	AUSBILDUNG
01/2006 — 06/2013	Promotion Technische Universität Kaiserslautern Fachrichtung Bauingenieurwesen Abschluss: Doktor-Ingenieur (summa cum laude)
10/1999 – 12/2005	Studium Technische Universität Kaiserslautern Fachrichtung Bauingenieurwesen Abschluss: Diplom-Ingenieur (Note: 2,3)
07/1998 — 09/1998	Ausbildung im Rettungsdienst Arbeiter-Samariter-Bund Mannheim Abschluss: Rettungssanitäter
08/1989 — 06/1998	Hohenstaufen-Gymnasium Kaiserslautern Abschluss: Allgemeine Hochschulreife
	STUDIENBEGLEITENDE NEBENTÄTIGKEITEN
07/2001 – 06/2005	studentische wissenschaftliche Hilfskraft Fachgebiet Bauinformatik Technische Universität Kaiserslautern
01/2005 — 06/2005	studentische wissenschaftliche Hilfskraft Mentoring-Projekt Technische Universität Kaiserslautern

## **PRAKTIKA**

09/1999 – 10/1999	H. Küntzler GmbH & Co KG Bauunternehmung
	Waldfischbach-Burgalben

02/2001 – 04/2001 hebelHaus Kaiserslautern

## **ZIVILDIENST**

07/1998 — 08/1999	Zivildienst Rettungsdienst, Arbeiter-Samariter-Bund Kaiserslautern
	VORTRÄGE
2019	Vortrag "Workplace – Daten / Fakten / Action", ServParc 2019, Frankfurt
2018	Vortrag "FM-gerechte BIM-Integration im Banken- Sektor", BIM World Munich – Digital Real Estate Management, München
2018	Vortrag "BIM-Integration in einer Bankumgebung. Aufbau eines neuen Bank-Hauptquartiers und Erweiterung in einem CAFM-System", BIM Roadshow der Immo-Kom und CAFM Ring e.V., Hamburg
2018	Vortrag " Essentials der FM Digitalisierung – 15 Jahre CAFM an der TU Kaiserslautern", INservFM Kongress 2018, Frankfurt
2018	Workshop "BIM und CAFM - Beschreibung konkreter UseCases und deren Umsetzung in einem CAFM-System", INservFM Kongress 2018, Frankfurt
2017	Vortrag "Aus der Praxis: Die Kopplung von CAFM mit einem Revit BIM Modell", BIM World Munich - Digital Real Estate Management, München
2017	Vortrag "Nutzen und Vorteile der Integration von BIM und CAFM – ein Praxisbeispiel", INservFM Kongress 2017, Frankfurt
2017	Vortrag "Nutzen und Vorteile der Integration von BIM und CAFM", GEFMA-Tag 2017 - Digitalisierung im Facility Management, German Facility Management Association Rheinland-Pfalz/Saarland, Saarbrücken
2017	Vortrag "Praxisbeispiel zur Integration von BIM und CAFM", CAFM-Connect FORUM'17 BIM im FM, CAFM-Ring, Hamburg

2014	Vortrag "Innovative IT-Schnittstellen im Facility Management zur Kopplung webbasierter CAFM-Systeme mit neuen Gebäudeautomations- technologien", Facility Management 2014 Messe und Kongress, Frankfurt
2008	Vortrag "Einführung eines IT-gestützten Portfoliomanagements bei einem mittelständischen Wohnungswirtschaftsunternehmen", Facility Management 2008 Messe und Kongress, Frankfurt
	PUBLIKATIONEN
2019	Tagungsband ServParc 2019, Beitrag "Workplace – Daten / Fakten / Action", Mesago, Frankfurt
2018	Tagungsband Digital Real Estate Management, Beitrag "FM-gerechte BIM-Integration im Banken- Sektor", BIM World Munich, München
2018	Tagungsband INservFM Kongress 2018, Beitrag " Essentials der FM Digitalisierung – 15 Jahre CAFM an der TU Kaiserslautern", Mesago, Frankfurt
2018	Tagungsband INservFM Kongress 2018, Beitrag " BIM und CAFM - Beschreibung konkreter UseCases und deren Umsetzung in einem CAFM-System", Mesago, Frankfurt
2017	Tagungsband Digital Real Estate Management, Beitrag "Aus der Praxis: Die Kopplung von CAFM mit einem Revit BIM Modell", BIM World Munich, München
2017	Tagungsband INservFM Kongress 2017, Beitrag "Nutzen und Vorteile der Integration von BIM und CAFM – ein Praxisbeispiel", Mesago, Frankfurt
2017	Jahrbuch Facility Management 2017, Co-Autor zu Beitrag "BIM-Nutzen im Gebäudebetrieb", F.A.ZFachverlag, ISBN 978-3-945999-36-3
2014	Handbuch Facility Management, Beitrag "FMA.Codex - Gebäudetechnische System- integration durch innovative Plug-and-Play- Technologie", Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH, ISBN 978-3-609-72170-5

2014	Jahrbuch Facility Management 2014/15, Beitrag "Integration von GA- und CAFM-Systemen", F.A.ZFachverlag, ISBN 978-3-89981-382-1
2014	Tagungsband Facility Management 2014 Messe und Kongress, Beitrag "Innovative IT-Schnittstellen im Facility Management zur Kopplung webbasierter CAFM-Systeme mit neuen Gebäudeautomationstechnologien", VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-3576-1
2014	Klausuren Gymnasium - Mathematik Oberstufe, Bildbeitrag "Turning Torso", CAS/GTR, Stark Verlagsgesellschaft mbH & Co.KG ISBN 978-3-86668-957-2
2008	Tagungsband Facility Management 2008 Messe und Kongress, Beitrag "Einführung eines IT-gestützten Portfoliomanagements bei einem mittelständischen Wohnungswirtschaftsunternehmen", VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-3093-3
	AUSZEICHNUNGEN
2014	AUSZEICHNUNGEN  gif Immobilien-Forschungspreis 2014 (2. Platz in der Kategorie Dissertationen / Habilitationen), gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V.
2014	gif Immobilien-Forschungspreis 2014 (2. Platz in der Kategorie Dissertationen / Habilitationen), gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche
	gif Immobilien-Forschungspreis 2014 (2. Platz in der Kategorie Dissertationen / Habilitationen), gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V.  GEFMA Förderpreis 2014 in der Kategorie "IT-Standardisierung", GEFMA Deutscher Verband
2014	gif Immobilien-Forschungspreis 2014 (2. Platz in der Kategorie Dissertationen / Habilitationen), gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V.  GEFMA Förderpreis 2014 in der Kategorie "IT-Standardisierung", GEFMA Deutscher Verband für Facility Management e.V  Preisträger im Wettbewerb "Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft" (2. Platz), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie,