



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

Professor für Facility Management
IU Internationale Hochschule GmbH
Erfurt

10/2015 – 12/2020

Projektleiter, Consultant
Archibus Solution Centers Germany GmbH
Saarbrücken

04/2013 – 10/2015

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

05/2008 – 03/2013

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

02/2006 – 03/2013

Freiberufliche Tätigkeit als
selbständiger CAFM-Berater

01/2006 – 04/2008

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 Management für CAFM und Infrastrukturelles FM, Technische Universität Kaiserslautern
(Auszeichnung: Lehrpreis der Fachschaft Bauingenieurwesen, 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
Waldfishbach-Burgalben

02/2001 – 04/2001

hebelHaus
Kaiserslautern

ZIVILDIENTST

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.Z.-Fachverlag, ISBN 978-3-945999-36-3
- 2014 Handbuch Facility Management, Beitrag "FMA.Codex - Gebäudetechnische Systemintegration 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.Z.-Fachverlag, 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 gif Immobilien-Forschungspreis 2014 (2. Platz in der Kategorie Dissertationen / Habilitationen), gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V.
- 2014 GEFMA Förderpreis 2014 in der Kategorie "IT-Standardisierung", GEFMA Deutscher Verband für Facility Management e.V
- 2014 Preisträger im Wettbewerb „Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft" (2. Platz), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, RKW Kompetenzzentrum
- 2013 Lehrpreis der Fachschaft Bauingenieurwesen, Technische Universität Kaiserslautern
- 2005 Sonderpreis "Beste studentische Arbeit" des ViCADO-Wettbewerbs der mb AEC Software GmbH