

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer**- Beruflicher Werdegang**

- 1991 – 1993 Ruhr-Universität Bochum, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Konstruktiven Ingenieurbau
- 1993 – 2004 Geschäftsführer eines Ingenieurbüros
- 2004 – 2007 Ltd. Tätigkeit in der Bauindustrie
- seit 2007 ZPP Ingenieure AG, Bochum (seit 2016 wiss. Beirat, 2016 – 2019 Vorsitzender des Aufsichtsrates)
- 2009 Ernennung zum Universitätsprofessor für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Kaiserslautern, derzeit Prodekan der Fakultät Bauingenieurwesen
- seit 2018 Geschäftsführender Gesellschafter der DBC Consulting GmbH, Homburg
- seit 2018 Geschäftsführender Gesellschafter der Life-Cycle Competence GmbH, Kaiserslautern

- Akademische Ausbildung

- 1984 – 1990 Studium Bauingenieurwesen, Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau, Ruhr-Universität Bochum, 1990 Diplom
- 2003 Dr.-Ing. in der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

- Wissenschaftliche Expertise

- Bauprojektmanagement
- Bauablaufplanung
- Bauverfahrenstechnik
- Building Information Modeling (BIM) in der Wasserwirtschaft
- Lebenszykluskosten, Instandhaltungsmanagement
- Grabenlose Bau- und Sanierungsverfahren für den Bau und die Sanierung von Abwasserleitungen

- Aktivitäten in Fachverbänden

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NA 119-05-33)

DWA-Arbeitsgruppe ES 1.5 „Materialanforderungen an Abwasserleitungen und -kanäle“ (Sprecher)

DWA-Arbeitsgruppe ES 5.1 "Allgemeine Richtlinien für den Bau von Entwässerungsanlagen"

DWA-Arbeitsgruppe ES 5.3 "Grabenlose Bauverfahren"

DWA-Arbeitsgruppe ES 5.6 "Abwasserkanäle in Wasserschutzgebieten"

DWA-Arbeitsgruppe ES 8.8 "Anforderungen an Sanierungsverfahren und Qualitätssicherung"

DIBt Sachverständigenausschuss Abwasserleitungen -A-

RSV – Rohrleitungssanierungsverband (Mitglied des Beirats)

GSTT e. V. - Gesellschaft für das grabenlose Bauen und Instandhalten von Leitungen, Berlin

IK-BAU NRW – Ingenieurkammer Bau Nordrhein-Westfalen, eingetragen als Beratender Ingenieur

BIM-Cluster Rheinland-Pfalz

Building Smart Germany

GLCI – German Lean Construction Institute

GEFMA e.V. – German Facility Management Association, Bonn

SIAK (Science and Innovation Alliance Kaiserslautern), Sprecher der Plattform Bauen