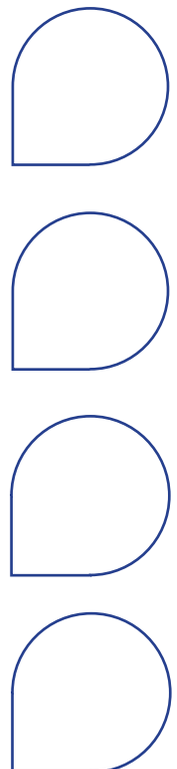


# 1. BIM-OKSTRA<sup>®</sup>-Symposium

28./29. Februar 2024

Köln

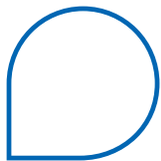


# Inhaltsübersicht

<b>Entwicklung einer herstellernerutralen Repräsentation von Klassifizierungswissen zur Verbesserung der Zugänglichkeit von Daten im digitalen Infrastrukturbau</b> .....	1-13
Prof. Dr.-Ing. Cornelius Preidel, München	
<b>Georeferenzierung – Warum die Erde manchmal eine Scheibe ist</b> ....	1-15
Enrico Romanschek, M.Eng.; Prof. Christian Clemen, Dresden	
<b>Erstellung eines digitalen Zwillings der L 121</b> .....	1-10
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Vielhaben, Kiel	
<b>Das Integrationsnetz Straße (INS-GST) – OKSTRA® und BIM Hand in Hand</b> .....	1-14
Dipl.-Ing. Christian Komma, Darmstadt	
<b>OKSTRA® und OkWS in der 5IB-Bayern</b> .....	1-9
Elisabeth Göppl, M.Sc., München; Dipl.-Verw.-Inf. IFH) Christian Stemp	
<b>Semantik: Fachbedeutung, Schema oder Merkmalsver? – Harmonisierung der OKSTRA® – Fachbedeutungslisten</b> .....	1-11
Sebastian Schilling, M.Eng.; Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen, Dresden	
<b>Einfluss des OKSTRA®-Schemas auf die Fachanwendung „LASTRADA“ aus der Sicht des Softwareanbieters</b> .....	1-8
Johannes Pacholski, Berlin	
<b>QGIS Plug-In für OKSTRA®-Daten und Python für die OKSTRA®-Klassenbibliothek</b> .....	1-10
Dipl.-Ing. Steffen Stöber, Magdeburg; Dip.-Phys. Arnold Vogelsang, Bonn	
<b>Mengenobjekte nach REB 22.001: Lassen sich diese mit IFC nutzen?</b>	1-15
Dr.-Ing. Rico Steyer, Heitersheim; Štefan Jaud, M.Sc., Moorenweis	



**FGSV 002/138**



**FGSV**  
DER VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

**FGSV Verlag GmbH**

Wesseling Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel. 02236 3846-30

info@fgsv-verlag.de · [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de)

**Februar 2024**

**ISBN 978-3-86446-396-9**