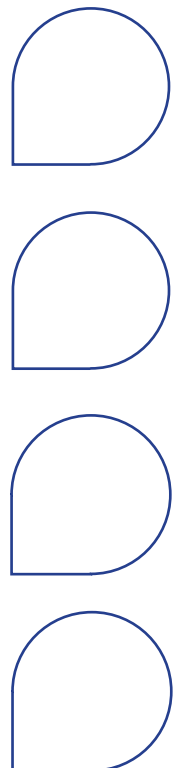


1. BIM-OKSTRA[®]-Symposium

28./29. Februar 2024

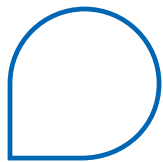
Köln



Inhaltsübersicht

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

Februar 2024

ISBN 978-3-86446-396-9