

29.03.2022  
10.00 bis  
11.00 Uhr



# Webinar | Common Data Environment

Das richtige CDE auswählen, standardisierten Datenaustausch ermöglichen und in BIM-Projekten nutzen. Aber wie?  
Die DIN SPEC 91391 gibt praktische Antworten.

Die Ausschreibung und Auswahl einer Gemeinsamen Datenumgebung CDE ist nicht einfach, wenn objektive Kriterien fehlen. Welche Anforderungen werden an ein CDE gestellt? Wie unterstützt ein CDE die professionelle Zusammenarbeit in Projekten durch bessere Ablaufunterstützung (Prozesse) und einfachen Datenaustausch? Können Daten zwischen CDEs, Autorenwerkzeugen sowie Validierungswerkzeugen einfach ausgetauscht werden? Und: funktioniert das bereits heute?

Die DIN SPEC 91391 gibt viele Antworten und zeigt Lösungen auf. Mehr dazu erfahren Sie in diesem Webinar.



Philipp Albrecht | DIN  
Mit Standards BIM weiter in die Anwendung bringen.



Frank Weiss | ORACLE Construction and Engineering  
CDE – Motivation und Nutzen für Kunden und Anwender



Dr. Jan Tulke | planen-bauen 4.0  
CDE als Integrationsplattform für digitale Prozesse



Sven Oettinghaus | Tractebel Engineering GmbH  
Erfahrungen in der Praxis



Ulrich Hartmann | ORACLE Construction and Engineering  
Deep Dive – Was bringt die DIN SPEC 91391?



Paul Linder | SOLIBRI  
Qualitätsprüfungen steigern das Projektergebnis

**ORACLE**  
Construction and  
Engineering

**B**planen bauen  
4.0

**SOLIBRI**  
A NEMETSCHKE COMPANY

**TRACTEBEL**  
ENGIE

**Veranstalter**  
DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin

**ANMELDUNG (kostenfrei)**

[www.din-events.de/](http://www.din-events.de/)

**Log-in-Code: CDE-BIM**