

# cadmesse: live und online vom 21. bis 23. Mai 2019

3 Tage Information und Weiterbildung – bequem und gratis am Bildschirm

Mehr Informationen unter [www.cadmesse.de](http://www.cadmesse.de)

Über 40 Webinare aus:

- Industrie und Maschinenbau
- Bau, Architektur und BIM
- Infrastruktur Management und GIS
- Elektrotechnik und Anlagenbau
- Datenmanagement
- Simulation

Dienstag, 21. Mai 2019			
09 Uhr	Was ist neu in AutoCAD 2020?		
10 Uhr	Was ist neu in Autodesk Revit 2020?	Elektroplanung in BIM-Projekten	Aus der Praxis: Flughafen Düsseldorf – Schadensaufnahme bei Bodenplatten mit MuM MapEdit Mobile
11 Uhr	Aus der Praxis: BIM bei der Deutschen Bahn Engineering & Consulting	Frontend bei Konfiguratoren	Zugriff auf Ihre technischen Dokumente – von überall und jederzeit
13 Uhr	Brückenmodellierung in Autodesk Revit mit dem SOFiSTiK Bridge Modeler	Autodesk Fusion 360 für Einsteiger	
14 Uhr	Modellkontrolle mit Autodesk BIM 360 Glue	Digitale Transformation bei MuM	
15 Uhr	Aus der Praxis: Automatisierung von Autodesk-Revit-Familien bei der JET Tageslicht & RWA GmbH	Aus der Praxis: Robotersteuerung aus Autodesk Inventor bei RHI Magnesita	Der digitale Zwilling und die virtuelle Inbetriebnahme im Maschinenbau
Mittwoch, 22. Mai 2019			
10 Uhr	Baustellenmanagement mit Autodesk BIM 360 Field	Automatisierung und Transparenz durch Datenmanagement in der Elektrokonstruktion	Datenmanagement strukturiert einfügen mit MuM ProAktiv
11 Uhr	10 Top-Fragen aus dem Autodesk-Revit-Architecture-Support	Was ist neu in Autodesk Inventor 2019?	Aus der Praxis: 3D WebGIS mit MuM MapEdit – Anwendungsbeispiele der Stadt Rheine
13 Uhr	10 Top-Fragen aus dem Autodesk-Revit-MEP-Support	Blindes Vertrauen, nochmal bauen, oder: Professionelle Bauklimatik mit Autodesk CFD	Automatisierung von Prozessen durch MuM PDM pinpoint Zusatzmodul „job“
14 Uhr	MuM BIM Booster: Autodesk-Revit-Attribute fest im Griff	Produktivitätsgewinn für Konstrukteure: das MuM Multitool for Inventor	Dokumentenmanagement für Stadtwerke, die optimale Ergänzung zu MuM MapEdit
15 Uhr	Moderne Positionsstatik in Autodesk Revit mit SOFiSTiK Analysis + Design	Visual Components – die nächste Generation der Fabrikplanung	Prozesse im Griff mit PLM out of the Box: Autodesk Fusion Lifecycle
16 Uhr	MuM BIM Booster: Produktivität und optimierte Workflows für die TGA-Planung	BIM Ready für die Industrie – die Aufgaben für den Maschinenbau	Autodesk Advance Steel: Stahlbau und BIM
Donnerstag, 23. Mai 2019			
10 Uhr	Aus der Praxis: Bonitas GmbH – mit dem MuM BIM Booster auf die Erfolgsspur	Strömung, Wärme und Festigkeit im Einklang – mit Autodesk CFD und Autodesk Nastran In-CAD zum perfekten Modell	MuM MapEdit – GIS weitergedacht!
11 Uhr	Sind Sie „Ready“ für BIM-Management?	Produkte erleben mit Virtual Reality	Das digitale Gebäudehandbuch
13 Uhr	Aus der Praxis: Autodesk Revit als genialer Mengelieferant für alle Kalkulationsphasen	FARO meets Autodesk: Laserscan im Maschinen- und Anlagenbau	Autodesk Revit to MuM MapEdit
14 Uhr	Verbinden von Projektteams mit Collaboration für Autodesk Revit	3D-Druck und generatives Design: Die langsame Revolution	Das erste Modell mit Autodesk Fusion 360 erstellen
15 Uhr	Digitalisierung in Store- und Filialplanung	eXs – Simplify your CAE	
16 Uhr	Raumbücher mit Autodesk Revit erstellen		

■ Industrie, Maschinenbau, Simulation    
 ■ Bau, Architektur und BIM    
 ■ Infrastruktur Management und GIS    
 ■ Elektrotechnik und Anlagenbau    
 ■ Datenmanagement

