



Sessions:

- Infrastruktur**
Raum Sachsenburg
- Bauunternehmen & Vermessung**
Raum Niederwiesa
- Tragwerksplanung & Bewehrung**
Raum Lichtenwalde
- Architektur & Hochbau**
Raum Chemnitz
- Gebäudetechnik**
Aula

08:00 Uhr

Empfang der Gäste | *Aula im Erdgeschoss*

08:30 Uhr

Eröffnungsvortrag | *Aula im Erdgeschoss*

- | Begrüßung, Vorstellung CADsys GmbH, Aussteller & Referenten - *Gerald Leonhardt & Ben Kreißig, CADsys*
- | Der Weg zu BIM in der Praxis - Der CADsys BIM Stufenplan - *Ben Kreißig, CADsys*
- | **Podiumsdiskussion** - Mitglieder des BIM Netzwerkes Mitteldeutschland diskutieren über den aktuellen Stand von BIM

10:00 Uhr

Pause | Individuelle Gespräche und Fachausstellung

10:30 Uhr

Vorstellung von AutoCAD & Autodesk Civil 3D - Grundlagen und Neuerungen der Version 2019
Gerald Leonhardt & Robert Socke, CADsys

Aktuelles aus der Topcon-Welt, Überblick über das Topcon Produktportfolio - im Außengelände
Wolfgang Bücken, Topcon

Vorstellung von Revit Structure - Grundlagen und Neuerungen der Version 2019
Jochen Tanger, Autodesk

Vorstellung von Revit Architecture - Grundlagen und Neuerungen der Version 2019
Johannes Dunkel, CADsys GmbH

Vorstellung von Revit MEP - Grundlagen und Neuerungen der Version 2019
Ludwig Neumann, CADsys

11:25 Uhr

Pause | Individuelle Gespräche und Fachausstellung

11:45 Uhr

Mengenermittlung unter Beachtung der Anforderungen in den einzelnen Leistungsphasen
Robert Socke, CADsys

Massendatenerfassung und Auswertung - holen Sie mehr aus Ihrer Punktwolke heraus!
Wolfgang Bücken, Topcon

Stahlbau Workflow mit Revit
Jochen Tanger, Autodesk

Steigern Sie Ihre Produktivität durch individuelle Vorlagen + Erwecken Sie Ihre Entwürfe zum Leben mit Virtual Reality
Ludwig Neumann, Johannes Dunkel, CADsys

Vom Revit-Architekturmodell zur TGA-Gebäudeberechnung mit SOLAR-COMPUTER - inkl. Änderungsmanagement
Jens Ponzel, Solar Computer

12:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Fahrbahnerneuerung mit Autodesk Civil 3D und Smoothride
Raum: Sachsenburg
Gerald Leonhardt, CADsys & Topcon

Brückenplanung
Wenzel Gierlich & Johannes Dunkel, CADsys & Jochen Tanger, Autodesk

LV und Baukosten auf Knopfdruck - DBD-BIM integriert Baupreisdaten in Revit
Dr.-Ing. Gerald Faschingbauer, fdata GmbH & Silvio Lux, ARCHITEKTURLUX

Die Elektroplanung in AutoCAD für Revit
Hannes Krause, ALPI GmbH

14:15 Uhr

Pause | Individuelle Gespräche und Fachausstellung

14:30 Uhr

Brücken- und Tunnelplanung - Bewährtes, Verbessertes und Neues
Frederic Classon, Autodesk

Workshop AutoCAD 2019
Ludwig Neumann, CADsys

Wie man Informationen aus BIM-Modellen mit Autodesk Dynamo auswertet
Raum: Chemnitz
Johannes Dunkel, CADsys

Beleuchtungsplanung mit Relux
Klaus Heiss & Markus Hegl, Relux Informatik AG

15:30 Uhr

Pause | Individuelle Gespräche und Fachausstellung

15:45 Uhr

Zusammenarbeit im Zeitalter von BIM
Robert Socke & Wenzel Gierlich, CADsys | Raum: Aula im Erdgeschoss

16:45 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung | *Gerald Leonhardt, CADsys | Raum: Aula*

17:00 Uhr