

CAFM-Splitter - CAFM-Splitter - CAFM-Splitter - CAFM-Splitter - CAFM-Splitter - CAFM-Splitter

Anzeige

Verbände sondieren BIM-Initiative

Vertreter von insgesamt acht Verbänden haben sich Ende August in Wuppertal zu einem ersten BIM-Roundtable zusammen gefunden um zu eruieren, in welcher Weise das Thema BIM im Gebäudebetrieb gemeinsam nach vorne gebracht werden kann. Die Mitglieder von BTGA, buildingSMART, CAFM Ring, Facility Management Austria, GEFMA, IFMA Austria, planen-bauen 4.0 und RealFM waren sich einig, dass BIM auch ohne Neubauplanung und -umsetzung implementiert werden kann und dass BIM nicht 3D-Modellierung ist, sondern ein strategischer Ansatz zum Gebäudemanagement über dessen Lebenszyklus hinweg.



Round Table zu BIM im Betrieb mit Ralf Golinski, Jan Tulke, Jan Schipper, Alfred Waschl, Klaus Aengenvoort, Clemens Schickel, Gunther Woelfle, Alexandra Merkel, Peter Kovacs und Ulrich Glauche

Stadt Dortmund mit gerichtsfester Baumkontrolle

Die Stadt Dortmund hat sich für die Einführung von pit-Kommunal mit Desktop-GIS- und Web-GIS-Komponenten auf ArcGIS-Technologie entschieden. Die Ruhrmetropole will so ihre 13.600 ha Freiflächen mit u.a. rund 150.000 Bäumen gerichtsfest verwalten. Zusätzlich soll das System bei Betriebsführung, Dokumentation und betriebswirtschaftlichen Steuerung unterstützen. Implementiert und an die vorhandene Geodateninfrastruktur (GDI) angebunden wird die Software durch IP Syscon.



FMDAY.16 Ende September in Wien



Unter dem Slogan „Dimensionen schaffen. Generationserfolge sichern.“ findet am 28. September

die Neuauflage des FMDAYS, der österreichischen Fachveranstaltung für FM, in Wien statt. Die Verbände FMA und IFMA organisieren die Veranstaltung, ein Event-Partner ist der CAFM-Ring. Themen der Veranstaltung sind u.a. Energiemanagement, PPP und BIM. Mehr zur Veranstaltung unter www.fm-day.at.

Die CAFM-Splitter entstehen in Zusammenarbeit mit CAFM-News. Das Nachrichten-Portal berichtet seit 2010 über IT im FM.

Die CAFM-News betreibt Thomas Semmler, freier Journalist, Hannover

