



# Tagungsprogramm

**Moderation: Wolfgang Perschel**

- 13.30 Erwartungen des Facility Managements an BIM** **Andres Stierli**  
Was ist von der modernen Bauprojektorganisation in Bezug auf den Informationsfluss zu erwarten? Wo liegen die Stolpersteine bei der Übergabe von Bauprojekten in den Betrieb?  
IFMA Schweiz / Halter AG
- 14.00 Entscheidung für BIM** **Jan Leibundgut und Daniel Riekert**  
Wie ist das Real Estate Management am Headquarter der Roche organisiert? Standortentwicklung Basel und Kaiseraugst: Wie werden sich die Standorte verändern mit rund 3 Milliarden Investment über die nächsten 10 Jahre? Was ist für die Entscheidungsträger ausschlaggebend, sich BIM anzueignen?  
F. Hoffmann-La Roche AG
- 14.45 Internationale Praxisbeispiele** **Reid Cunningham**  
Die Praxisbeispiele aus Grossbritannien beschreiben, wie BIM implementiert wird und ein reibungsloser Übergang vom Bauprojekt in den Betrieb erfolgt. Durch die gemeinsame Nutzung von Daten verbessert sich die Zusammenarbeit im Projekt ebenso wie die Produktivität im laufenden Betrieb.  
Referat auf Englisch, simultanübersetzt  
BAM FM Ltd (UK)
- 15.30 Pause**
- 16.00 Konkrete Umsetzung von BIM** **Peter Scherer**  
BIM ist keine «Rocket Science», doch muss die BIM-Methode richtig verstanden werden, damit ihre Anwendung erfolgreich ist. Was ist zu bedenken, wenn man von BIM in der Schweizer Baukultur spricht und welche Methoden werden heute angewendet? Welche Ausbildungsmöglichkeiten gibt es?  
Amstein + Walthert AG
- 16.45 Podiumsgespräch «Was machen Sie morgen anders?»** **Alle Referenten sowie Stefan-Martin Dambacher und Carsten K. Druhmann**  
Im abschliessenden Podiumsgespräch wird diese Kernfrage in einer Expertenrunde erörtert. Stellen Sie den Referenten und weiteren Teilnehmern aus dem professionellen Umfeld Ihre Fragen und erweitern Sie Ihr persönliches Know-how.
- 17.15 Apéro und Networking**  
Zeit für vertiefende Gespräche sowie Informationsständen von Datech mit den BIM-Lösungen von Autodesk sowie den 3D-Anwendungen von Ocuplan.