TERMINANKÜNDIGUNG

Campus Lectures zu Building Information Modeling-Technologie im Baugewerbe

### (Wien, 12. Oktober 2015) Das Department Bauen und Gestalten der FH Campus Wien widmet sich im Rahmen der Campus Lectures am 23. Oktober 2015 dem Building Information Modeling (BIM). Namhafte ExpertInnen von FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH, einem Kooperationspartner des Departments im Mentoringprogramm „Start your Career“, referieren über Möglichkeiten und Potenziale dieser neuen und erfolgversprechenden Technologie im Baubereich.

Komplexe Bauprojekte mit verschiedenen daran beteiligten Disziplinen bringen eine Fülle an höchst unterschiedlichen Datensätzen hervor. Gefragt sind neue technologische Lösungen, die alle Informationen über den gesamten Zyklus eines Projektes verknüpfen und den Mitwirkenden einen raschen Abruf präziser Daten ermöglichen. Hier setzt die neue Building Information Modeling (BIM)-Technologie an. Mit BIM können etwa FachplanerInnen jederzeit auf den Datenpool zugreifen und zeitgleich an einem digitalen Gebäudemodell arbeiten. Das Modell lässt sich von der Planungs- und Bauphase bis zur Nutzung des Gebäudes verwenden.

Programm

**> BIM – Building Information Modeling – das große Zukunftsthema im Baubereich** Robert Schedler, Michael Fritsch, Andreas Wiesinger, Nikolaus Frank, René Holzer (alle FCP  
 Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH)

**> Freitag, 23. Oktober 2015, 15.30–18.00 Uhr**FH Campus Wien, Favoritenstraße 226, 1100 Wien, Raum **A.-1.**02

Vorträge und Referenten:

> BIM – Was ist das? - Robert Schedler, Geschäftsführer FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH   
> Möglichkeiten von BIM: Scan to BIM, Design BIM, As Built BIM, FM-BIM, 4D, 5D – Michael  
 Fritsch, Prokurist FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH   
> BIM Software/ BIM Normung / BIM-Manager/Modeler ein neuer Beruf? - Robert Schedler   
> BIM in USA, Skandinavien, Deutschland (Deutsche Bahn fordert BIM) - Andreas Wiesinger, Leiter  
 CC-Brückenbau, FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH   
> Praxisbeitrag: Hochbau ÖAMTC - Nikolaus Frank, Statiker CC Hochbau Tragwerksplanung, FCP  
 Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH   
> Praxisbeitrag: Tiefbau Mayrederbrücke - René Holzer, CAD und BIM Experte FCP Fritsch, Chiari &  
 Partner ZT GmbH   
> BIM Bauvertrag - Robert Schedler   
> Im Anschluss Diskussion und Vernetzung bei Erfrischungen

Wir bitten um eheste Anmeldung unter <http://doodle.com/poll/uef2y8ecewhcnumu>

Die Campus Lectures, die allen Interessierten offenstehen, sind eine Vortragsreihe des Campusnetzwerks der FH Campus Wien in Kooperation mit dem Department Bauen und Gestalten.

> [www.campusnetzwerk.at](http://www.campusnetzwerk.at)  
> Department Bauen und Gestalten: <https://www.fh-campuswien.ac.at/bau>

> Mentoring- und Förderprogramm „Start Your Career“: <https://www.fh-campuswien.ac.at/syc>

FH Campus Wien

Mit mehr als 5.000 Studierenden ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheit, Public Sector, Soziales und Technik steht ein Angebot von über 50 Bachelor- und Masterstudiengängen sowie Masterlehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl: [www.fh-campuswien.ac.at/facts](http://www.fh-campuswien.ac.at/facts). Die FH Campus Wien besitzt vier Standorte in Wien und drei Kooperationsstandorte der Vinzenz-Gruppe in Wien, Linz und Ried. Im Herbst 2015 sind zwei weitere FH-Studienstandorte an Einrichtungen des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV) hinzugekommen. Ausbildungskooperationen bestehen mit dem Wiener KAV, der Vinzenz Gruppe, dem Bundeskanzleramt und dem Bundesministerium für Finanzen. Zum großen Netzwerk der FH Campus Wien zählen rund 150 in- und ausländische Universitäten und Hochschulen sowie Industriebetriebe, Unternehmen, Verbände, öffentliche Einrichtungen und Schulen. F&E-Projekte der Studiengänge und externe Auftragsforschung werden über eigene Forschungsgesellschaften abgewickelt. Darüber hinaus belegen anerkannte Zertifizierungen die hohen Standards im Qualitätsmanagement der Hochschule: [www.fh-campuswien.ac.at/zert](http://www.fh-campuswien.ac.at/zert)

Rückfragehinweis

Mag.a Petra Undesser

FH Campus Wien

Unternehmenskommunikation

Favoritenstraße 226, 1100 Wien

T: +43 1 606 68 77-6404

[petra.undesser@fh-campuswien.ac.at](mailto:petra.undesser@fh-campuswien.ac.at)

[www.fh-campuswien.ac.at](http://www.fh-campuswien.ac.at)