



Transferkonferenz BAUEN DIGITAL KOOPERATION IN 3 D

Berufsbildung - Unternehmen - Hochschulen

18. Februar 2020 / 10.00 - 16.00 Uhr
im Berliner Rathaus

Louise-Schroeder-Saal (Raum 337)
Rathausstraße 15, 10178 Berlin

Foto © iStock.com/fstop123



Kofinanziert durch das
Programm Erasmus+
der Europäischen Union



Programm

- 09:30** **Registrierung**
- 10:00-10:30** **Begrüßung und Eröffnung**
- Carola Zarth**, Präsidentin
Handwerkskammer Berlin
Dr. Torsten Dunkel,
Nationale Agentur beim BIBB
- 10:30-10:50** **Impulsreferat: Digitalisierung des Bausektors – Bildungsanforderungen aus Sicht der Bauwirtschaft**
- Matthias Bergmann**, Technischer Leiter &
Mike Daugardt, BIM Projektkoordinator
Kondor; Wessels Bouw Berlin GmbH
- 10:50-11:10** **Impulsreferat: „Die hohe Kunst, berufliche Ausbildung zu modernisieren und mit der Digitalisierung in der Wirtschaft Schritt zu halten“**
- Matthias Kaiser**, Leiter,
Kompetenzzentrum für Nachhaltiges Bauen, Cottbus
- 11:10-11:25** *Kaffeepause*
- 11:25-11:45** **Vortrag: Fit4BIM und seine übertragbaren Lernmittel & Konzepte**
- Prof. Dr. - Ing. Jens Liebchen**, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 11:45-12:45** **Good Practice „Auf den neuen Wegen des gemeinsamen Lernens“: Die wichtigsten Erkenntnisse der europäischen Projektpartnerschaft**
- Ask Raun Olsen**, VIA University Aarhus, Dänemark
Ravi Eicher, ZAWM St. Vith, Belgien
Dr. Marlena Kucz, PUT-Technische Universität Posen, Polen
Robert Peterseim, OSZ Planen-Bauen-Gestalten, Berlin
- 12:45-13:30** *Mittagessen & Besichtigung der Projektausstellung*
- 13:30-14:45** **Podiumsdiskussion zum Thema „Fit für digitales und nachhaltiges Bauen?“**
- Prof. Axel Teichert**, Präsident der Architektenkammer Sachsen-Anhalt/
Sprecher der BAK-AG „Digitale Planung in der Hochschulausbildung“
Dr. Hans-Jürgen Lindemann; Arbeitskreis - Didaktik Beruflichen Lernens & **Expert*innen** von Senatsverwaltungen und Oberstufenzentrum Bautechnik ...
- 14:45-15:00** **Abschließende Worte**
- Grazyna Wittgen**, Projektmanagerin, BGZ Berliner Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit mbH
- 15:00-16:00** *Get Together*

Kontakt & Anmeldung:

E-Mail: info@bgz-berlin.de

Telefon: +49 (30) 8099 41-11



EU-Projekt „Fit4BIM“

Kompetenzen zum digitalen Bauen in der Berufs- & Hochschulbildung

Das BGZ-Projekt *Fit for BIM* leistet einen Beitrag zur Fachkräftesicherung von morgen. Zum Umgang mit digitalem Bauen wurden im Projekt u.a. neue Lerneinheiten, ein Fortbildungskurs für Ausbildungspersonal sowie eine Kompetenzmatrix für Bauberufe entwickelt. Unsere Partnerschaft ging davon aus, dass die Lösungen am besten im europäischen Verbund erarbeitet werden und, dass dabei berufliche Bildung und Hochschulbildung eng zusammen arbeiten müssen. Unser Projekt *Fit for BIM* vernetzt daher innovative Betriebe, Architekturbüros etc. mit Berufsbildungszentren, Hochschulen und Stakeholdern in vier EU-Ländern.

<http://fit4bim.eu>

Leitfragen des Projekts und unserer Konferenz

- Wie steht es um die Kompetenzen der KMU im Bereich Digitales Bauen, einschließlich „Building Information Modeling“ (BIM)?
- Wie können die Betriebe, speziell die Bauunternehmen, besser auf die steigenden technologischen Anforderungen vorbereitet werden?
- Wie können die gefragten Kompetenzen den künftigen Fachkräften zeitgemäß vermittelt werden?
- Wie kann die Verankerung von neuen Technologien in die Aus- und Weiterbildung gestaltet werden?

Durchführung in: Deutschland, Belgien, Dänemark, Polen

Laufzeit: 2018-2020

Projektkoordination: www.bgz-berlin.de

BGZ Berliner Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit mbH

Partner in Berlin: OSZ Planen Bauen Gestalten-Max-Bill-Schule;
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW)

Transnationale Partner:

in Dänemark: AARHUS TECH, VIA University College

in Belgien: Robert-Schuman-Institut (RSI), Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes VoG St. Vith (ZAWM)

in Polen: Politechnika Poznańska (PUT), Zespół Szkół Budowlanych im. Rogera Sławskiego (ZSB)



Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, welcher nur die Ansichten der Verfasser wiedergibt, und die Kommission kann nicht für eine etwaige Verwendung der darin enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.