

FREITAG, 07. SEPTEMBER 2018

EINLADUNG ZUM

ARCHITEKTEN- UND INGENIEURTAG

AUF DER NORDBAU 2018 IN NEUMÜNSTER
IN KOOPERATION MIT DER ZEITSCHRIFT DETAIL

ab 10.00 Uhr

MESSEBESUCH IN EIGENER REGIE

Stand der FH Lübeck, der AIK S-H und des BKI in Halle 1, Stand 1320

14.00-18.00 Uhr

FACHFORUM „WIEVIEL BIM DARF ES SEIN?“

Vorträge und Diskussionen im Foyer Nord, Raum F1

14.00-14.10 Uhr

Einführung

Tim Westphal, Dipl.-Ing. Arch. und Freier Journalist, München

14.10-14.50 Uhr

„BIM im kleinen Architekturbüro - Ein Praxisbericht“

Torben Wadlinger, graf+partner Architekten, Frankenthal

14.50-15.30 Uhr

„Welche strategische Perspektive bietet die BIM Methode für Architekten?“

Julia Täubert, blauraum Architekten, Hamburg

15.30-16.00 Uhr

KAFFEEPAUSE

16.00-16.40 Uhr

„BIM im Vergleich: Norwegen und Deutschland“

Michael Beckert, Snøhetta, Oslo

16.40-17.10 Uhr

„Wohlfühlfaktor BIM“

Sirri El Jundi, Jundi Schrade Baumeister Architekten, Stuttgart

ab 17.10 Uhr

Podiumsdiskussion

18.00 Uhr

LOUNGE ABEND und NETWORKING - „PRAXIS TRIFFT HOCHSCHULE“

Die Ausstellung aktueller Arbeiten der Studierenden des Bauwesens, FH Lübeck, lädt zum Austausch auf dem Stand von FH, BKI und AIK ein. Nutzen Sie die Chance, Nachwuchskräfte kennenzulernen! Das BKI präsentiert aktuelle Neuerscheinungen und berät zu Fachbüchern und Software.

Die Teilnahme am Fachforum „Wieviele BIM darf es sein?“ wird von der AIK S-H mit 4 Unterrichtseinheiten bewertet.

FACHFORUM „WIEVIEL BIM DARF ES SEIN?“
Kurzvorstellung der Referenten



Torben Wadlinger

studierte Informatik und Architektur und schloss sein Studium 2004 an der TU Darmstadt ab. 2004 gründete er als Partner „nswit IT Beratung für Architekten und Ingenieure“. Seit 2009 ist er Partner bei graf+partner Architekten. 2018 etabliert er gemeinsam mit Stefan Forster Architekten „compendium“, die Gesellschaft für BIM Consulting, - Management und -Koordination sowie für Forschung und Entwicklung neuer Werkzeuge und Methoden für digitale Planungsabläufe.



Julia Täubert

studierte Architektur an der Technischen Universität Dresden. Seit 2013 arbeitet sie bei blauraum Architekten. In der Funktion der Teamleitung implementierte sie optimierte Abläufe innerhalb der Bürostruktur, um Planungsprozesse zu vereinfachen und zu automatisieren sowie Fehler zu reduzieren. Seit über zwei Jahren arbeitet sie intensiv an der interdisziplinären Zusammenarbeit im BIM und in virtuellen Präsentationsformen.



Michael Beckert

studierte Architektur in Dresden und in Barcelona. Seit fast 20 Jahren arbeitet er als Architekt und ist ständig auf der Suche nach nachhaltigen Designlösungen und Designprozessen. Während seiner Karriere arbeitete er in verschiedenen international bekannten Architekturbüros, seit 2013 bei Snøhetta. Als Quality Manager begleitet Michael Beckert bei Snøhetta alle größeren Projekte im Mittleren Osten, Asien und Australien im Designentwicklungs- und Lieferprozess.



Sirri El Jundi

studierte an der Hochschule für Technik in Stuttgart und arbeitete im Anschluss im Architekturbüro LAVA. 2011 wurde er Partner im Büro Studio Scholz wo er erste BIM Projekte und durchgängige 3D-Planung vom Entwurf bis zur Bauleitung realisierte. 2017 etablierte er zusammen mit zwei Partnern JSB Architekten. Jundi Schrade Baumeister Architekten sind auf Ausführungsplanung sowie auf die Bereiche BIM Management und BIM Gesamtkoordination spezialisiert.