

Donnerstag, 12.09.2019, 11:15 Uhr		Konzertsaal
BLOCK 1A: Dialog am Bau – Perspektiven 2025		
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Witte Präsident der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt		
11:20	Streitvermeidung als Ökonomisches Prinzip – Kulturwandel durch das Modell der Integrierten Projektabwicklung (IPA) Prof. Stefan Leupertz, Leupertz Baukonfliktmanagement, Köln Schiedsrichter, Schlichter, Adjudikator Richter am Bundesgerichtshof a. D.	
12:00	Großprojekte - Der Fluch der ersten Zahl Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gebbeken, Universität der Bundeswehr, München, Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften, Institut für Mechanik und Statik Präsident der International Association of Protective Structures (IAPS), Vizepräsident des Deutschen Instituts für Prüfung und Überwachung (DPÜ), Gründer des Forschungszentrums RISK an der UniBwM, Vorsitzender des Vorstandes der Forschungsvereinigung Baustatik-Baupraxis, Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer	
12:35	Diskussion im Plenum	



Donnerstag, 12.09.2019, 14:00 Uhr Konzertsaal

BLOCK 2A: Bauprojekte in der Region Lübeck

Leitung: Guido Kaschel
Lübeck Port Authority

14:05	Der Lübecker Hafen NN
14:30	Umbau des Lübecker Hafens am Skandinavienkai – Einstieg in den Hafen von morgen Dipl. Geol. Michael Siemens, <i>Hansestadt Lübeck - Lübeck Port Authority</i>
14:55	Umbau des Anlegers 5 in Lübeck-Travemünde - Planung des derzeit größten Doppeldeck-Fähranlegers der deutschen Ostseeküste Mathias Kuhl, <i>INROS Lackner SE</i> Zusammen mit Günzl
15:20	Ausbau der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals M.Sc. Tim Pfau, <i>WKC Hamburg GmbH</i> Zusammen mit M.Sc. Wulff, Dr.-Ing. Schmidt



Donnerstag, 12.09.2019, 14:00 Uhr		Rotunde
BLOCK 2B: Building Information Modeling Leitung: Dipl.-Ing Uwe Lemcke INROS Lackner SE		
Potentiale und Herausforderungen der Digitalisierung im Spezialtiefbau am Beispiel von Fertigrammpfählen aus Stahlbeton Dr.-Ing. Lars Vavrina, <i>Aarsleff Grundbau GmbH</i> Zusammen mit Wardingus	14:05	
Strukturprüfung von Kajen und Brücken unter Wasser und Digitalisierung der Anlagen Dipl.-Ing. Andreas Plank, <i>Bayernhafen GmbH & Co. KG</i> Zusammen mit Jyväskylä	14:30	
Planung für den Großschiffsliegeplatz Emden als BIM-Pilot-Projekt Dr.-Ing. Uwe Pfeiffer <i>Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH</i>	14:55	
Neue Chancen durch Virtual Reality (VR)-Technologien für das modellbasierte Hafeninfrastrukturmanagement bei der Hamburg Port Authority (HPA) Dipl.-Ing. Felix Scholz, <i>Hamburg Port Authority AöR</i>	15:20	

Donnerstag, 12.09.2019, 14:00 Uhr

Orchestersaal

BLOCK 2C: Forschung - Küsten- und Hochwasserschutz

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Nils Goseberg

Technische Universität Braunschweig, Leichtweiß-Institut für Wasserbau

14:05	<p>Bewertung möglicher Auswirkungen von extremen Sturmfluten auf Gesellschaft und Infrastruktur am Beispiel des Emder Hafens Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen, <i>Universität Siegen</i> Zusammen mit Dr.-Ing. Arns, M.Sc. Ulm</p>
14:30	<p>Das Projekt PADO - Prozesse und Auswirkungen von Dünendurchbrüchen an der Deutschen Ostseeküste Prof. Dr.-Ing. Fokke Saathoff <i>Universität Rostock, Geotechnik und Küstenwasserbau</i> Zusammen mit Dr. Cantré, Schlamkow, Kaehler, Fürst</p>
14:55	<p>GWKplus: Erweiterung des Großen Wellenkanals in Hannover - Hintergrund, Umsetzung und Ziele Dipl.-Ing. Alexander Schendel, <i>Ludwig-Franzius-Institut für Wasserbau, Ästuar- und Küsteningenieurwesen, Leibniz Universität Hannover</i> und M.Sc. Björn Helfers, <i>grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG</i> *</p>
15:20	<p>Unterhaltung grüner Seedeiche im deutschen Küstenraum - Eine Analyse der existierenden Unterhaltungsstrategien M.Sc. Philipp Jordan, <i>Technische Universität Hamburg</i> Zusammen mit Prof. Fröhle, Dr. Manojlovic</p>

* Zusammen mit Prof. Schlurmann, Prof. Goseberg, Dr. Schimmels, Dr. Ebers-Ernst, Dr. Brühl, Dr. Jordan



Donnerstag, 12.09.2019, 16:15 Uhr**Konzertsaal****BLOCK 3A: Forum HTG, veranstaltet von der Jungen HTG**Leitung: Dipl.-Ing. Stefanie Kolbaum, Hamburg Port Authority AöR und
Dipl.-Ing. Frederik Treuel, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie**PODIUMSDISKUSSION**

FÜHRUNGSKULTUR – Zentrales Element in Zeiten des Fachkräftemangels?

Gut ausgebildet, in der Regel wohl situiert und sinnsuchend, betritt die Generation Y den Arbeitsmarkt. Mit ihrem Wunsch nach persönlicher Freiheit und Selbstbestimmung, ihrem Streben nach einer intakten Familie und ihrer geringeren Mobilitäts- und Opferbereitschaft stellt die „Gen Y“ die etablierte Managementebene vor große Herausforderungen. Vor allem in der Baubranche entsteht ein Spannungsfeld, in dem erfahrungsbasierte, oft stark fachlich orientierte Führungskompetenz auf individuelle Lebensplanung und empathischen Coaching-Bedarf trifft.

Junge Menschen wollen nicht mehr nur fachlich geführt werden. Sie wollen beraten und entwickelt sowie auf der Suche nach dem Sinn des (Arbeits-)lebens begleitet werden. Wird dieser Anspruch nicht erfüllt, wird der Arbeitgeber rigoros gewechselt. Bei dem prognostizierten Fachkräftemangel steigt der Druck auf die Branche, sich zentralen Fragen zu einer neuen Führungskultur zu stellen:

- Wie kann eine Generation geführt werden, die klassische Hierarchien hinterfragt? Wie können Anreize geschaffen werden, wenn materielle Werte an Bedeutung verlieren?
- Welche Bedeutung kommt einer „Führungskultur“ zu, die die Ansprüche verschiedener Generationen vereint? Welches Kompetenztraining benötigen Führungskräfte heute?
- Was steckt hinter Schlagworten wie *Lebensphasenorientierte Personalpolitik*, *Employer Branding* und *Patchwork-Karriere*?

In einem Key-Note-Statement und einer moderierten Podiumsdiskussion erörtern Vertreter der Generation Y, Führungskräfte, Geschäftsführer und HR-Manager den Wandel in der Führung, den die Gen Y einfordert.

Donnerstag, 12.09.2019, 16:15 Uhr Rotunde

BLOCK 3B: Instandhaltung und Betrieb von Bauwerken

Leitung: Dr.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst
grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG

16:20	<p>Seehäfen und Klimawandel – Auswirkungen, Sensitivitäten und Anpassungen Dipl.-Ing. Lena Lankenau, <i>Hochschule Bremen, Institut für Wasserbau</i> Zusammen mit Prof. Koppe</p>
16:45	<p>Zustandsbewertung von Kaimauern und Uferwänden der Hamburg Port Authority AöR Dr.-Ing. Bozhana Kocak, <i>Hamburg Port Authority AöR</i> Zusammen mit Buhr</p>
17:10	<p>Tide2Use - intelligente Pumpwerk- und Schleusensteuerung Dr. André Decker, <i>Bremer Institut für Produktion und Logistik BIBA GmbH</i></p>
17:35	<p>Wiederanbindung des historischen Hafens Bad Karlshafen an die Weser "Schleusenplanung im Schnelldurchlauf" M.Sc. Björn Helfers, <i>grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG</i></p>

