

Dienstag, 27.02.2018

### INservFM Kongress

#### BIM

Chairperson: Prof. Dr. habil. Michael May, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

- 09:00 Uhr **Vom digitalen Zwilling des Gebäudes bis zum digitalen Assetmanager: Wie wird unsere Branche in 10 Jahren arbeiten?**  
Prof. Dr. Daniel Piazzolo, Technische Hochschule Mittelhessen
- 09:30 Uhr **Vom virtuellen 3D-Stadtmodell und BIM zu FM**  
Dr.-Ing. Achim Hellmeier, GeoSpatial Consulting
- 10:00 Uhr **Eine wirtschaftliche Analyse von BIM-basierten Datensammlungssystemen im Facility Management**  
Dr. Gunnar Adams, KIT Karlsruher Institut für Technologie  
M.Sc. Dierk Walther, Apleona HSG Südwest GmbH

### INservFM Kongress

#### FM im öffentlichen Bereich I

Chairperson: Annette von Hagel, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben

- 09:00 Uhr **Think Big: Energiecontrolling im öffentlichen Immobilienportfolio am Beispiel des Freistaats Bayern**  
Christian Schilder, EBCsoft GmbH
- 09:30 Uhr **Kommunales Energiecontrolling in 2 Monaten**  
Dipl.-Ing. Claus Biedermann, EBCsoft GmbH
- 10:00 Uhr **Grundstück im Fokus: Risiken im Bereich der Außenanlagen effizient minimieren**  
M.A. Cornelia Blick, CalCon Ingenieurgesellschaft mbH

### Bundesfachtagung

#### Neue/geänderte Regelwerke: Neue Anforderungen aus Vorschriften, Normen und Richtlinien

Chairperson: Jörg Schielein, Rödl & Partner GbR

- 09:00 Uhr tba
- 09:30 Uhr tba
- 10:00 Uhr tba

10:30 - 11:00 Uhr Kaffeepause

### Anlagenbetrieb / Asset Management

Chairperson: Hessel van Minnen, Heraeus Site Operations GmbH & Co. KG

- 11:00 Uhr tba
- 11:30 Uhr tba
- 12:00 Uhr tba

### FM im öffentlichen Bereich II

Chairperson: Dr. Hans Jürgen Pritzl, Hochbauamt Stadt Frankfurt

- 11:00 Uhr **Ein Leitfaden für Beschäftigte im rechtlichen Umgang mit Geoinformationen**  
Dipl.-Inform. Wolfgang Schneider, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben  
Dr. Roderic Ortner, BHO-Legal
- 11:30 Uhr **Praxisgerechte Wege aus dem Verantwortungsdilemma**  
Dipl.-Ing. Bernd Schlockermann, Facility Care AG  
Dipl.-Jur. Angelika Baier, BAUAKADEMIE
- 12:00 Uhr **Gebäudebetrieb wirtschaftlicher und effizienter gestalten**  
Dipl.-Ing. (FH) Eva Reckmann, Ambrosia FM Consulting & Services GmbH

### Betreiberverantwortung in der Praxis

Chairperson: Ulrich Glauche, Rödl & Partner GbR

- 11:00 Uhr **Schilderung und Darstellung von Un- und Störfällen aus der Praxis im Zusammenhang mit der Betreiberverantwortung**  
Joachim Lenoir,  
Büchner Barella Assekuranzmakler GmbH
- 11:30 Uhr tba
- 12:00 Uhr **Ausschreibung und Betreiberverantwortung - die richtigen Grundlagen für vergleichbare Angebote**  
Julia Müller, Rödl & Partner GbR

### Workshop 1

Chairperson: Prof. Dr. Joachim Hohmann, Technische Universität Kaiserslautern

- 11:00 - 12:30 Uhr
- BIM und CAFM - Beschreibung konkreter UseCases und deren Umsetzung in einem CAFM-System**  
Dipl.-Ing. Thomas Bender, Drees & Sommer ABT GmbH  
Dr.-Ing. Asbjörn Gärtner, ARCHIBUS Solution Center Germany GmbH

12:30 - 14:00 Uhr Mittagessen

**Dienstag, 27.02.2018**

InservFM Kongress	InservFM Kongress	Bundesfachtagung	
<b>Entwicklung von Unternehmensstrategien</b> Chairperson: Dr. Manfred Fischer, Deutsches Netzwerk Büro	<b>Kosten-/Leistungsrechnung und Controlling I</b> Chairperson: Prof. Dr. Georg Wiesinger	<b>Neufassung GEFMA 190</b> Chairperson: Jörg Schielein, Rödl & Partner GbR	<b>Workshop 2</b> Chairperson: tba
14:30 Uhr <b>Warum ist CREM/ FM ein wesentlicher Bestandteil des Unternehmens und ein Erfolgsfaktor für die Unternehmensstrategie?</b> Roland Lange, Alpha Immobilien Consulting GmbH	14:30 Uhr <b>Personalbemessung im FM - erste Ergebnisse aus dem GEFMA Arbeitskreis</b> Dr. Joachim Liers, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Prof. Dr.-Ing. Carolin Bahr, Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft	14:30 Uhr tba	14:30 Uhr - 16:00 Uhr  tba
15:00 Uhr <b>Wettbewerbsvorteile in Kosten und Qualität durch die webbasierte Dokumentation von Dienstleistungen</b> M.Sc. Alexander Bombeck, Karlsruher Institut für Technologie	15:00 Uhr <b>Wirtschaftlichkeitsrechnungen in den Entscheidungen der Projektentwicklung</b> Emanuel Stocker, Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH	15:00 Uhr tba	
15:30 Uhr <b>Entwicklung von FM-Strategien auf Grundlage des „Hospitality“ Gedankens im FM: Welchen Beitrag können bedarfsgerechte geplante Facility Services aus dem Blickwinkel des „Hospitality“-Gedankens zur Mitarbeiterzufriedenheit und somit zur Corporate Identity leisten?</b> Dipl.-Wirt.-Ing. Moritz Krause, Canzler GmbH	15:30 Uhr <b>Kalkulation und Konzept - Wer glaubt daran? Weg vom Preise raten und Vergabe auf Basis Bauchgefühl durch innovative Ausschreibungs- und Vergabeverfahren</b> Dipl.-Ing. Andreas Broßmann, Canzler GmbH	15:30 Uhr tba	

16:00 Uhr- 16:30 Uhr Kaffeepause

Bestandsmanagement	Kosten-/Leistungsrechnung und Controlling II	IT-Unterstützung für die rechtssichere Wahrnehmung der Betreiberverantwortung	
Chairperson: Prof. Dr. Carolin Bahr, Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft	Chairperson: Prof. Dr. Georg Wiesinger, KONOA GmbH	Chairperson: Ulrich Glauche, Rödl & Partner GbR	
16:30 Uhr <b>Reporting: Wie viel Reporting darf's denn sein und wie viel ist sinnvoll?</b> Dipl.-Ing. (FH) Andreas Rausch, Canzler GmbH	16:30 Uhr <b>Erfolgreiche Verankerung von Betriebskostenzielen in Neubauprojekten</b> Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Hölzlein, Alpha Immobilien Consulting GmbH	16:30 Uhr <b>Teilautomatisierte Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen. Mit Hilfe von Softwaretools die Strukturen und Kataloge aus CAFM Connect und GEFMA 924 ideal nutzen.</b> Dennis Diekmann, Ambrosia FM Consulting & Services GmbH	
17:00 Uhr <b>FM tauglich 3D Modelle - Aufwand und Nutzen</b> Dipl.-Ing. Claus Biedermann, EBCsoft GmbH	17:00 Uhr <b>Technische Due Diligence - Sinnvolles, mehrwertstiftendes Instrument oder Mittel zum Zweck?</b> Yannis Hien, Hochschule Ruhr West Prof. Dr. Felix Meckmann, Hochschule Ruhr West	17:00 Uhr <b>IT-gestützter Vertrag und LV auf Basis GEFMA 924</b> Klaus Forster, Rödl & Partner GbR Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Glauche, Rödl & Partner GbR	
17:30 Uhr <b>Praktische Erfahrungen in der Optimierung des Instandhaltungsmanagement im Rahmen eines CAFM-Projektes</b> Henrik Sperling, TOL GmbH, Roland Schluck, Howoge Wärme GmbH	17:30 Uhr <b>BenchLearning - Neue Benchmarking-Perspektiven für Corporates am Beispiel eines Brandschutz- und Werkschutz-Benchmarkings in der Prozessindustrie</b> Karl Rengstorf, Schott AG, Sicherheitsmanagement Siphon Fuhr, BAUAKADEMIE Performance Management GmbH	17:30 Uhr tba	

ab 18:00 Uhr Abendveranstaltung

Mittwoch, 28.02.2018

INservFM Kongress	INservFM Kongress	Industrieservice	Digitalisierung
<b>Trends und Innovationen</b> Chairperson: Wolfgang Inderwies, IndeConsult	<b>Krankenhaus und Gesundheit I</b> Chairperson: Dr. Horst Gudat, Dr. Gudat Consult	<b>Instandhaltungsstrategien/-Konzepte</b> Chairperson: Thomas Ball, Lünendonk & Hossenfelder GmbH	<b>Digitalisierung des FM</b> Chairperson: Prof. Dr. Joachim Hohmann, Technische Universität Kaiserslautern
<p>09:00 Uhr <b>Bleibt die Digitalisierung ohne Business Cases analog?</b> Dipl.-Ing. (FH) Matthias Mosig, TÜV SÜD Advimo GmbH</p> <p>09:30 Uhr <b>Der Weg zur digitalen Dienstleistersteuerung – Welchen Mehrwert kann eine Blockchain in der Zukunft haben?</b> Dipl.-Kfm. Christoph Zimmer, B.A. Sebastian Steimer, Drees &amp; Sommer Advanced Building Technologies GmbH</p> <p>10:00 Uhr <b>Digitale Simulation von Bewegungsabläufen in Gebäuden als neues Werkzeug im FM</b> Sophia Simon, accu:rate GmbH</p>	<p>09:00 Uhr <b>Krankenhaustechnik: was muss sich ändern? Technikmanagement in Zeiten von Fachkräftemangel, Digitalisierung, Kostendruck und Risikoreduzierung</b> Dipl.-Ing. Cord Brüning, B.A. Christian Lübbert, CoSolvvia Beratung im Gesundheitswesen GmbH</p> <p>09:30 Uhr <b>Änderung der MPBetreibV und die damit verbundenen Herausforderungen für Gesundheitseinrichtungen? Ein Praxisbeispiel</b> Dipl.-Ing. Heiko Langel, ikl Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Kunibert Lennerts GmbH</p> <p>10:00 Uhr <b>Entwicklung und technische Umsetzung bedarfsorientierter SLA- Bonus/Malus-Systeme am Beispiel des technischen Betriebs eines Krankenhauses</b> M.Sc. Heike Lösing, BAM Immobilien-Dienstleistungen GmbH, Dennis Diekmann, Ambrosia FM Consulting &amp; Services GmbH</p>	<p>09:00 Uhr <b>Service-Ingenieure für die Smart Maintenance – Herausforderungen und Handlungsfelder</b> Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby, DHBW Mannheim</p> <p>09:20 Uhr <b>Mehr Mut - Mehr Wissen - Instandhaltung im digitalisierten Gebäude</b> MBA Dirk Otto, Gegenbauer Facility Management GmbH</p> <p>09:40 Uhr <b>Von der Anlagenverfügbarkeit zur Anlagenvermarktbarkeit - Wandel der Instandhaltungsstrategien am Beispiel des Einflusses der Energiewende auf die O&amp;M Betriebsführung von Kraftwerken</b> Dipl.-Ing. Jörn Neumann, STEAG GmbH</p> <p>10:00 Uhr <b>Anwendung der Lean Methodik im industriellen Facility Management</b> Alexander Seifert, DB Service GmbH</p>	<p>09:00 Uhr <b>Digitale Transformation im Real Estate - Schläfst Du noch oder disruptierst Du schon? Wie digital ist die Immobilienwirtschaft</b> Dipl.-Ing. Thomas Bender, Drees &amp; Sommer ABT GmbH</p> <p>09:30 Uhr <b>Kognitive Gebäude - die Kombination aus dem Internet der Dinge und der intelligenten Gebäudeautomation</b> Andreas Schneider, EnOcean GmbH</p> <p>10:00 Uhr <b>Smart Rooms - Effizienter Betrieb von Gebäuden durch IoT</b> Björn Schuster, N+P Informationssysteme GmbH, Mandy Korzetz, Technische Universität Dresden</p>
<p>10:30 Uhr - 11:00 Uhr Kaffeepause</p>			
<b>Nachhaltigkeit</b> Chairperson: Kerstin Galenza, Bauverlag BV GmbH	<b>Krankenhaus und Gesundheit II</b> Chairperson: Prof. Dr. Kunibert Lennerts, Karlsruher Institut für Technologie	<b>Revitalisierung von Industriestandorten</b> Chairperson: Thomas Ball, Lünendonk & Hossenfelder GmbH	<b>Keynote</b> Chairperson: tba
<p>11:00 Uhr <b>Nachhaltigkeit in der Strategie - Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b> Stefanie Hofmann, BASF SE</p> <p>11:30 Uhr <b>Bedeutung von Nachhaltigkeit im Facility Management</b> Dipl.-Wirt.-Ing. Katrin Victor, Intep - Integrale Planung GmbH</p> <p>12:00 Uhr <b>CO2-Benchmarks im FM - ein Berechnungskonzept</b> Prof. Dr. Andrea Pelzeter, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin</p>	<p>11:00 Uhr <b>Sicherheitsanforderungen an Versammlungsstätten in Gebäuden</b> Olaf Jastrob, Technische Unternehmensberatung Jastrob Ltd. &amp; Co. KG</p> <p>11:30 Uhr <b>FM Prozesse in der Medizintechnik: Integration von IT Umfeldern am Beispiel einer automatisierten Verortung von Krankenbetten</b> B.Sc. Sven Balsmeyer, Ambrosia FM Consulting &amp; Services GmbH</p> <p>12:00 Uhr <b>FM-Vergabeverfahren im Wandel - vom Preis- zum Qualitätsfokus mittels konzeptbasierter Vergabe</b> MBA Beate Sternberg, Ernst &amp; Young Real Estate GmbH</p>	<p>11:00 Uhr <b>Engineered Site Services: Maßgeschneiderte Service-Konzepte für eine nachhaltige Standortentwicklung</b> Prof. Dr. Matthias Thomas, GIG Technologie &amp; Gebäudemanagement GmbH</p> <p>11:30 Uhr <b>ERZ - Energie und Ressourcenzentrum Ens Dorf - Aktive Standortentwicklung vom Kohlekraftwerk zum innovativen Industriepark</b> Christian Heck, VSE Aktiengesellschaft</p> <p>12:00 Uhr <b>Industrieservices 2018 - Wie entwickelt sich der Markt? - Anbieter- / Nachfragermarkt, Geschäftsmodelle, Anforderungen, Abgrenzung, Trends</b> Frank Ströhlein, TME Consulting GmbH</p>	<p>11:00 - 12:30 Uhr</p> <p><b>Digitization of FM Service Processes</b> Peter Ankerstjerne, ISS World Services A/S</p>
<p>12:30 Uhr - 14:30 Mittagessen</p>			
<b>Workshop 3/ Teil I</b> Chairperson: tba			
<p>11:00 - 12:30 Uhr</p> <p><b>Mustervertrag und Standardleistungsverzeichnis – Aktuelles aus dem Arbeitskreis zur Ausschreibung und Vergabe von Facility Services</b> Dipl.-Kfm. Wolfgang Inderwies, IndeConsult, Michael Jüngst, BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH</p>			

Mittwoch, 28.02.2018

INservFM Kongress	INservFM Kongress	Industrieservice	Digitalisierung	
<b>Zirkuläre Wertschöpfung im FM</b> <small>Chairperson: Hessel van Minnen, Heraeus Site Operations GmbH &amp; Co. KG</small>	<b>Energie und Umwelt I</b> <small>Chairperson: Prof. Klaus Heying, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm</small>	<b>FM in der Industrie</b> <small>Chairperson: Thomas Ball, Lünendonk &amp; Hossenfelder GmbH</small>	<b>Buzzwords der Digitalisierung - Bedeutung und Anwendung im FM</b> <small>Chairperson: Prof. Dr. habil. Michael May, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin</small>	<b>Workshop 3 / Teil II</b> <small>Chairperson: tba</small>
<p>14:00 Uhr <b>Ressourcenschonende Bauwirtschaft</b> Rolf Brunkhorst, Schüco International KG</p> <p>14:30 Uhr <b>Auf dem Weg in die Kreislaufwirtschaft im Bauwesen</b> Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme, Fachhochschule Münster</p> <p>15:00 Uhr <b>Europa auf dem Weg zur Recyclinggesellschaft</b> Annette von Hagel, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben</p>	<p>14:00 Uhr <b>Energiemanagement und Energieabrechnung - ungleiche Brüder oder ein starkes Team?</b> Dipl.-Ing. Karsten Reese, IngSoft GmbH</p> <p>14:30 Uhr <b>Energy Data Analysis &amp; Continuous Commissioning</b> Dr.-Ing. Achim Knauff, Apleona HSG GmbH</p> <p>15:00 Uhr <b>IOT Infrastrukturvernetzung mit LED Beleuchtung</b> Dr. Doo Bong Chang, LumiCell GmbH</p>	<p>14:00 Uhr <b>Optimierung von Prozessen bei Service und Dienstleistung</b> Harry Krämer, Heraeus Site Operations GmbH &amp; Co. KG Henrik Sperling, TOL GmbH</p> <p>14:30 Uhr <b>Agiler Industrieservice - was wir von Entwicklern lernen können</b> Dipl.-Wirt.-Ing. Juliane Pilster, Leadec Beteiligungen GmbH</p> <p>15:00 Uhr <b>Innovationszentren - eine neue Herausforderung für das Facility Management</b> MBA Beate Sternberg, Ernst &amp; Young Real Estate GmbH</p>	<p>14:00 Uhr <b>Preparing for the Future: New technologies in Real Estate</b> Georg Köster, SAP SE</p> <p>14:30 Uhr <b>Big Data approaches for Real Estate and FM</b> Ing. Erik Jaspers, PLANON B.V</p> <p>15:00 Uhr <b>Activity Based FM: Smarte Services für die Gebäudenutzung</b> Robert Bruckbauer, MCS Solutions</p>	<p>14:00 - 15:30 Uhr</p> <p><b>Mustervertrag und Standardleistungsverzeichnis – Aktuelles aus dem Arbeitskreis zur Ausschreibung und Vergabe von Facility Services</b> Dipl.-Kfm. Wolfgang Inderwies, IndeConsult Michael Jüngst, BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH</p>
15:30 Uhr - 16:00 Kaffeepause				
<b>FM in Krisensituationen</b> <small>Chairperson: Prof. (FH) Dr. Thomas Madritsch MRICS, Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH</small>	<b>Energie und Umwelt II</b> <small>Chairperson: Sven Heinrich, STRABAG Property and Facility Services GmbH</small>	<b>Praxis-Session</b> <small>Chairperson: Thomas Ball, Lünendonk &amp; Hossenfelder GmbH</small>	<b>Best Practice Forum Digitalisierung</b> <small>Chairperson: Dr. Stefan Koch, Axentris</small>	<b>Workshop 4</b> <small>Chairperson: Dr. Horst Gudat, Dr. Gudat Consult</small>
<p>16:00 Uhr <b>Welches FM für Hochzuverlässigkeitsorganisationen?</b> M.A. Marc Weltmann, Nexidee</p> <p>16:30 Uhr <b>Risikomanagement bzw. das etwas andere FM</b> Prof. Albert Pilger, Pilger Facility Management GmbH</p> <p>17:00 Uhr <b>Risiko-, Krisen- und Notfallmanagement in Shopping-Centern</b> Feride Yildirim, WISAG Sicherheit &amp; Service Holding GmbH &amp; Co. KG</p>	<p>16:00 Uhr <b>VDI 2047-2, Gefahren und Verpflichtungen bei Verdunstungskühlern / Kühltürmen / Adiabate Rückkühler</b> Dipl.-Ing. (FH) Christian Stark, Klima Becker Full Service GmbH</p> <p>16:30 Uhr <b>Optimierung des Betriebs von Beleuchtungsanlagen</b> Rainer Knodel, WAGO Kontakttechnik GmbH &amp; Co. KG</p> <p>17:00 Uhr <b>Energiemonitoring und CAFM- aus Daten mehr Wert schaffen</b> Sina Domscheit, ENGEMA KUF GmbH</p>	<p>16:00 Uhr <b>Herausforderungen auf dem Weg zum Dienstleister 4.0 - Umsetzung im Detail (Ausgangslage, Konzeptionierung, Integration)</b> Sven Meurer, InfraServ GmbH &amp; Co. Knapsack KG</p> <p>16:30 Uhr <b>Zustandsorientierte Instandhaltung von Kühlkreisläufen durch gezielte Reinigung mit dem Comprex® Verfahren</b> Dr.-Ing. Jan C. Kuschnerow, Hammann GmbH</p> <p>17:00 Uhr <b>Diskussion: Industrieservice und Facility Service – Quo vadis?</b> Harry Krämer, Heraeus Site Operations GmbH &amp; Co. KG Dr. Christoph Jaschinski, Leadec Frank Ströhlein, TME Consulting GmbH</p>	<p>16:00 Uhr <b>Bewirtschaftest du schon oder baust du noch? Baubegleitende Datenqualitätssicherung im Zusammenspiel mit einer cleveren CAFM-Nutzung</b> M.Sc. Daniel Ellmer, IC information company AG Henning Tams, IC information company AG</p> <p>16:30 Uhr <b>Potentiale und Stolpersteine bei der Einführung eines neuen CAFM-Systems</b> Dr. Markus Huashahn, DATEV eG</p> <p>17:00 Uhr <b>Digitales Vertrags- und Dokumentenmanagement bei der Hochschule Rhein-Waal</b> Marcus Kaminski, Aconex AG</p>	<p>16:00 Uhr - 17:30 Uhr</p> <p><b>Sicherheit bei Veranstaltungen in Gebäuden - Veranstaltungssicherheit - Arbeitssicherheit - Gesundheitsschutz</b> Olaf Jastrob, Technische Unternehmensberatung Jastrob Ltd. &amp; Co. KG</p>

ab 17:00 Uhr Abendveranstaltung

**Donnerstag, 01.03.2018**

### INservFM Kongress

#### Neue Arbeitswelten/Workplace I

Chairperson: Gregor Kamps, 2k-consult

- 09:00 Uhr **MitarbeiterInnen-Zufriedenheit am Arbeitsplatz - Anforderung für FM & (C)REM: Eine Analyse von Befragungen in 20 Bürogebäuden**  
Dipl.-Ing. Christian Huber, Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH
- 09:30 Uhr **Living Office**  
M.A. Maria Wutzig, Herman Miller  
Sarah Reißbach, Herman Miller Ltd
- 10:00 Uhr **Neue Arbeitswelten - Ziele, Anforderungen - Warum Open- Space und desk Sharing "Hand in Hand" gehen?**  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Rausch, Canzler GmbH

10:30 Uhr - 11:00 Uhr Kaffeepause

#### Neue Arbeitswelten/Workplace II

Chairperson: Prof. Dr. Georg Wiesinger, KONOA GmbH

- 11:00 Uhr **Eine Formel für Arbeitsplatzqualität**  
Oliver Vellage, Sodexo Services GmbH
- 11:30 Uhr **Light as a Service: Gutes Licht, gute Arbeit, gute Entscheidung**  
Kai Nitschke, Philips Lighting GmbH
- 12:00 Uhr **tba**

12:30 Uhr - 14:30 Uhr Mittagessen

#### Gebäudeautomation und Monitoring

Chairperson: Prof. Klaus Heying, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

- 14:30 Uhr **tba**
- 15:00 Uhr **tba**
- 15:30 Uhr **tba**

16:00 Uhr - 16:30 Uhr Kaffeepause

### INservFM Kongress

#### Instandhaltung

Chairperson: tba

- 09:00 Uhr **Zukunftsorientierte Instandhaltungskonzepte und -strategien**  
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Bandow, Fachhochschule Dortmund
- 09:30 Uhr **tba**
- 10:00 Uhr **tba**

#### Essentials der FM Digitalisierung

Chairperson: Marko Opic, CBRE

- 11:00 Uhr **15 Jahre CAFM in der akademischen Lehre und deren Anwendung in über 100 CAFM-Implementierungen**  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Hohmann, Technische Universität Kaiserslautern  
Dr.-Ing. Asbjörn Gärtner, Technische Universität Kaiserslautern
- 11:30 Uhr **Prozessuale und informatorische Voraussetzungen der Digitalen Transformation in der Immobilienbewirtschaftung**  
Oliver Arnemann, Result Real Estate Management Consultants GmbH
- 12:00 Uhr **tba**

#### Kommunale Instandhaltung

Chairperson: Prof. Dr. Carolin Bahr, Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

- 14:30 Uhr **tba**
- 15:00 Uhr **Managementtool zur nachhaltigen Anlageninvestitionsplanung in der Trinkwasserversorgung**  
Dr. Bernd Hofmann, Stadtwerke Karlsruhe GmbH
- 15:30 Uhr **St. Leonhardskirche, Frankfurt am Main - Innenrestaurierung der Kirche**  
Robert Sommer, Magistrat der Stadt Frankfurt, Hochbauamt