

MITTWOCH

26. SEPTEMBER 2018



DONNERSTAG

27. SEPTEMBER 2018



FREITAG

28. SEPTEMBER 2018



9:00	Registrierung Geb. 20.40, Foyer EG			Keynotes - Prof. Ardeshir Mahdavi HS Egon Eiermann TU Wien Gunther Wölfle BuildingSMART- Deutschland, Geschäftsführer			A5 Neuer Hörsaal Numerische Lösungsverfahren, Optimierung und Implementierung ID 1139, ID 1219, ID 1117.	B5 HS 9 Integrierte Gebäude- und Energiekonzepte ID 1196, ID 1195, ID 1206, ID 1187.	C5 Jordan HS Validierung, Qualitätssicherung / Produktdaten, Datenbanken ID 1102, ID 1147, ID 1188, ID 1175.			
10:00												
11:00	Begrüßung - Prof. Oliver Kraft, HS Egon Eiermann Vizepräsident für Forschung am KIT - Andrea Ulbrich Referentin im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie			A3 Neuer Hörsaal BIM-basierte Planungshilfsmittel und Integrationsansätze / Gebäudemonitoring und Betriebsoptimierung ID 1167, ID 1153, ID 1180, ID 1202.			B3 HS 9 Integrierte Gebäude- und Energiekonzepte ID 1125, ID 1181, ID 1114, ID 1142.			C3 Jordan HS Modellierung und Simulation im Lebenszyklus von Gebäuden ID 1111, ID 1130, ID 1172, ID 1212.		
12:00	Keynote - Prof. Christoph von Treeck HS Egon Eiermann RWTH Aachen											
13:00												
14:00	A1 Neuer Hörsaal BIM-basierte Planungshilfsmittel und Integrationsansätze ID 1132, ID 1210, ID 1138, ID 1155.	B1 HS 9 Modellierung des Nutzerverhaltens in Gebäuden ID 1163, ID 1109, ID 1129, ID 1183.	C1 Jordan HS Modellierung und Simulation im Lebenszyklus von Gebäuden ID 1146, ID 1165, ID 1164, ID 1137.	A4 Neuer Hörsaal Gebäudemonitoring und Betriebsoptimierung ID 1192, ID 1123, ID 1128, ID 1197.	B4 HS 9 Integrierte Gebäude- und Energiekonzepte ID 1151, ID 1134, ID 1121, ID 1126.	C4 Jordan HS Modellierung und Simulation im Lebenszyklus von Gebäuden / Ausbildung und Wissenstransfer, Praxisbeispiele ID 1158, ID 1133, ID 1150, ID 1107.	Vorstellung des Raumklima-Teststands „LOBSTER“ (optional)					
15:00												
16:00	A2 Neuer Hörsaal BIM-basierte Planungshilfsmittel und Integrationsansätze ID 1103, ID 1170, ID 1161, ID 1106.	B2 HS 9 Modellierung des Nutzerverhaltens in Gebäuden / Integrierte Gebäude- und Energiekonzepte ID 1189, ID 1108, ID 1154, ID 1207.	C2 Jordan HS Modellierung und Simulation im Lebenszyklus von Gebäuden ID 1199, ID 1218, ID 1200, ID 1140.	Workshop Nutzerverhalten Neuer Hörsaal	Workshop BIM HS 9							
17:00												
18:00	Mitgliederversammlung IBPSA Germany Neuer Hörsaal			Konferenz Dinner Abfahrt Haupteingang Geb. 20.40								

- Mittagspause**
Geb. 20.40, Grüne Grotte
- Kaffeepause**
Geb. 20.40, Grüne Grotte
- Posterbesichtigung**
Geb. 20.40, Foyer EG