

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.
--	---	--

Resümee, Prämierung, Schlussworte
HS Egon Eiermann

Workshop ifes
Neuer Hörsaal

12:00

Keynote - Prof. Christoph von Treeck
HS Egon Eiermann
RWTH Aachen

Workshop TIAN
HS 9

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