

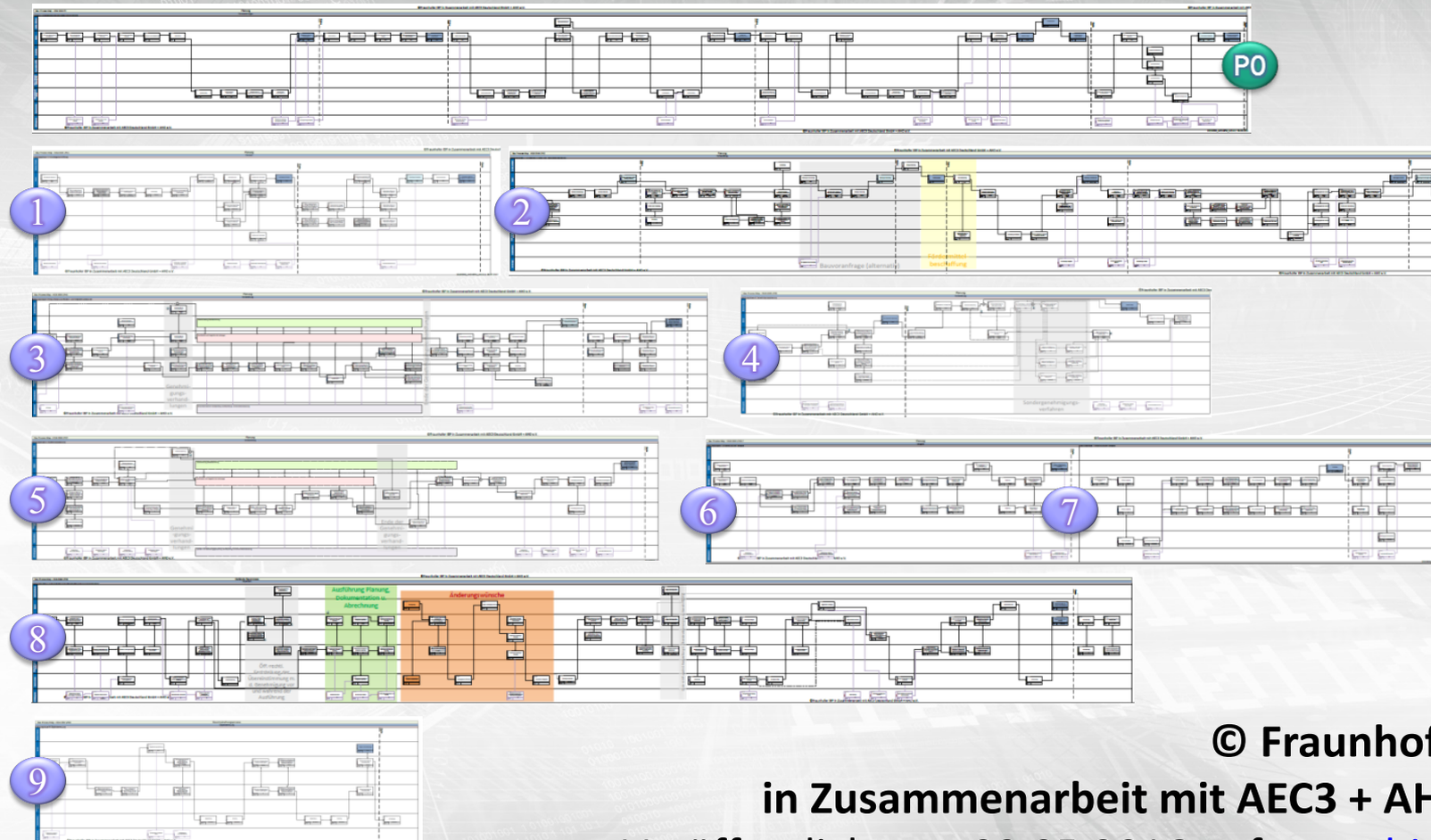
7. BIMiD-Fachsymposium / Abschluss

Peter Noisten, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Projektleitung BIMiD

- Der Bauherr ist ein entscheidender Akteur zur Weiterentwicklung und Umsetzung von BIM. Die Analyse seiner Ablaufprozesse sowie dessen Optimierung durch einen wertschöpfenden Einsatz von BIM an geeigneten Interaktionen sichert eine neue Qualität und Kontrolle des Planens und Bauens. Ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess sorgt für eine Schrittweise Einführung und Anwendung von BIM.**



7. BIMiD-Fachsymposium / Abschluss



© Fraunhofer IBP
in Zusammenarbeit mit AEC3 + AHO e.V.
Veröffentlicht am 09.05.2016 auf www.bimid.de

Mittelstand-
Digital

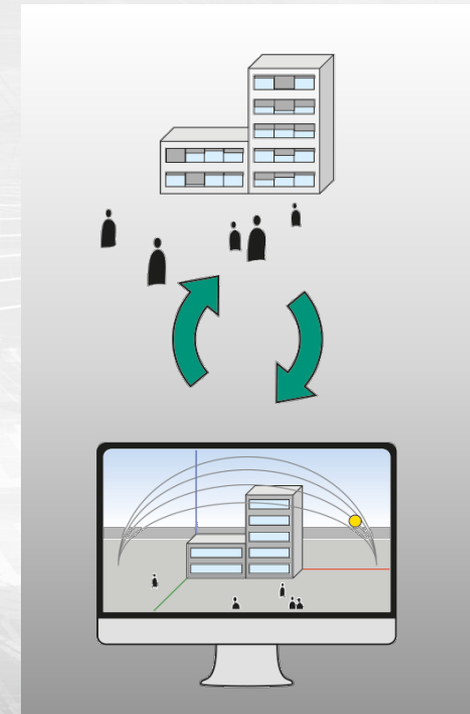
Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

BIMiD

7. BIMiD-Fachsymposium / Abschluss

Peter Noisten, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Projektleitung BIMiD

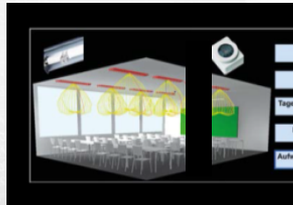
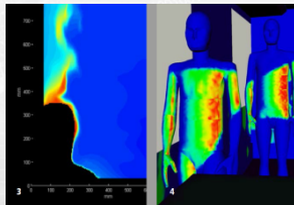
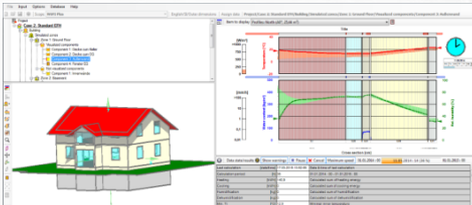
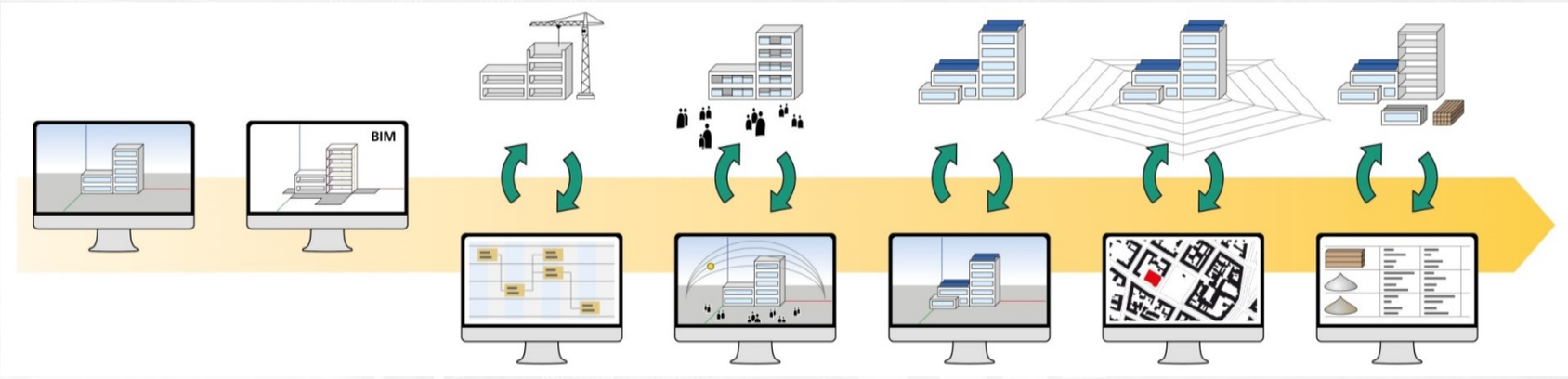
- Wir konnten aufzeigen, dass die modellbasierte, integrale Planung zu einem über den gesamten Lebenszyklus nutzbaren digitalen Zwilling führt. Dieser entfaltet seine Wirkung nicht nur in der Planungs- und Ausführungsphase, sondern auch und vielmehr durch die beständige Anpassung und Pflege mit Daten im Betrieb, sei es für energetische Optimierung, Umnutzungsplanungen oder Wartung- und Instandhaltung.**



7. BIMiD-Fachsymposium / Abschluss



COMMON DATA BASE – SINGLE SOURCE OF TRUTH



Mittelstand-Digital

Gefördert durch:
 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

BIMiD