

Einladung zum Unternehmerabend

*Building Information
Modeling (BIM):
Die vernetzte Planung für
Bau und Bewirtschaftung*

23. Mai 2023

18.00-19.45 Uhr

Online-Veranstaltung



Inhalte

Welche Möglichkeiten ergeben sich aus der BIM-Technologie? Wie kann BIM im Unternehmen eingeführt und für Projekte und Kunden sinnvoll genutzt werden? Welche Herausforderungen gibt es dabei?

Durch den Einsatz der Building Information Modelling Technologie (BIM) können die Planungsgenauigkeit, Effizienz und Kundenzufriedenheit gesteigert werden. Dabei können Risiken frühzeitig erkannt und kostengünstig umgesetzt werden.

Bei dieser Veranstaltung können Unternehmen und Interessierte sich über den Einsatz, die Vorteile und Möglichkeit, bei Unternehmen und Partnern aus Wissenschaft und Praxis informieren und eigene Erfahrungen auszutauschen.

Datum und Veranstaltungsort

16. Mai 2023, 18.00 Uhr | online

Veranstalter

Universität Siegen und itb Institut für Betriebsführung im Handwerk, Karlsruhe

Anmeldung per E-Mail an:

mimoza.demaj@uni-siegen.de
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Ansprechpartner

Mimoza Demaj
E-Mail: mimoza.demaj@uni-siegen.de

Programm

18.00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des „Kompetenzzentrum Smart Services“**
Prof. Dr. Giuseppe Strina
Universität Siegen

Vorstellung des BMBF Projekts BIMPOT
Tobias Schmallenbach
Universität Siegen

18.15 Uhr **Strategiedialog Baden-Württemberg**
Heike Gruner

18.30 Uhr **Praxisvortrag I**
Axel Rahm
Karl-Heinz Rahm GmbH
Stuttgart/Bad Cannstadt

18.50 Uhr **Praxisvortrag II**
Nadia D'Agostino
Mensch und Maschine Deutschland GmbH/Wessling

19.10 Uhr **Praxisvortrag III**
Sebastian Hund
WERK.E Energie-Effizienz-Beratungs GmbH & CO. KG
Paderborn

19.30 Uhr **Ausblick und Diskussion, Erfahrungsaustausch**



Das „Kompetenzzentrum Smart Services“ wird vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg gefördert.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS