

IFMA MEETS

FMgoesDIGI



WEBINAR MIT PROF. DR. KLAUS HOMANN



Datum: Donnerstag, 9.2.2023

Zeit: 16.30-17.30h

Ort: online

DIGITALE TRENDS IM FM – RESULTATE EINER INTERNATIONALEN STUDIE

Digitale Technologien sind zur Grundlage aller modernen innovativen wirtschaftlichen und sozialen Systeme geworden. Sie wirken sich auf alle Bereiche von Wirtschaft und Gesellschaft aus. In der Wissenschaft und in der FM-Branche besteht ein einhelliger Konsens, dass die Zukunft des FM-Marktes im Einbezug der Digitalisierungsprozesse liegt.

Der digitale Wandel vollzieht sich mit zunehmender Geschwindigkeit, was die Herausforderung mit sich bringt, die sich entwickelnden Technologien zu identifizieren, ihre Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesellschaft zu bewerten und die erforderliche Aus- und Weiterbildung für die FM-Fachleute zu gewährleisten.

Das Webinar befasst sich mit den "Schweizer" Ergebnissen einer internationalen Studie, die im Rahmen des von der EU finanzierten Projekts FMgoesDIGI durchgeführt wurde. Neben den sich abzeichnenden digitalen Trends, die den grössten Einfluss auf die FM-Branche haben könnten, werden am Webinar folgende Themen behandelt:

- die aktuelle Wahrnehmung der Relevanz digitaler Technologien für die FM-Branche
- die Bewusstseinslücken zwischen den verschiedenen Akteuren
- die Frage, wie die FM-Fachleute geschult und ausgebildet werden müssen, um die kommenden Anforderungen der Digitalisierung zu erfüllen.

REFERENTEN/MODERATION



Prof. Dr. Klaus Homann

- Er leitet an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart den Studiengang Facility Management (Wirtschaftsingenieurwesen).
- Auf (inter)-nationaler Ebene engagiert er sich für die Imageverbesserung der Management Disziplin FM und die Weiterentwicklung der Aus- und Weiterbildung im FM
- Von 2019-2022 korrdinierte er das EU-finanzierte Projekt FMgoesDIGI. Aktuell leitet er ein EU-finanziertes Kooperationsprojekt zur Nachhaltigkeit von Hochschulen – EFEU Emission Free European Universities



Dr. Simon Ashworth, Mitarbeiter am IFM der ZHAW, Moderation

- Forschungsschwerpunkt BIM und andere Digitalisierungsthemen in Bezug auf Immobilien und FM
- Über mehr als 20 Jahre praktische FM-Erfahrung aus den Unternehmen Serco sowie der britischen Verteidigungsakademie
- Seine Forschungsergebnisse sind unter Researchgate frei verfügbar

ANMELDUNG

Bis spätestens 7. Februar 2023 auf www.ifma.ch/agenda oder unter [>>> Anmeldung](#).

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email. Der Zugangslink erfolgt einen Tag vorm Event. Bitte beachten Sie, dass das Webinar mit Zoom aufgezeichnet und unter www.ifma.ch/agenda/ vergangene Veranstaltungen publiziert wird.