

IFMA MEETS SMART SERVICES FOR A SMARTER WORLD



WEBINAR MIT SHAUN WEST

Datum: Montag, 2.10.2023
Zeit: 16.30-17.30h
Ort: online



SMART SERVICES FOR A SMARTER WORLD

In this use case, we will explore the application of digital twins in maintaining optimal cooling conditions and ensuring efficient operations in a server room.

The digital twin is a powerful tool for integrating people, processes, and devices to deliver crucial outcomes. By leveraging the capabilities of the digital twin, we can effectively monitor the server room's temperature and quickly identify and address any deviations or potential failures. This proactive approach enables us to take immediate action and prevent significant consequences.

Furthermore, the digital twin supports automation, streamlining routine tasks and freeing resources for more critical activities. Additionally, it empowers decision-making by providing real-time insights and data analysis, allowing for informed choices and optimized performance.

REFERENTEN/MODERATION



Shaun West, Professor at the HSLU, Speaker

- Professor of Product-Service System Innovation at the Lucerne University of Applied Sciences and Arts
- Member of the advisory board for ASAP Service Management Forum and member of the Swiss Alliance of Data-Intensive Services
- Research on supporting industrial firms to develop and deliver new services and service-friendly business models



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

- Forschungsschwerpunkt BIM und andere Digitalisierungsthemen in Bezug auf Immobilien und FM
- 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 29. September 2023 auf www.ifma.ch/agenda oder unter [>>> Anmeldung](#).

Das Webinar ist für IFMA Mitglieder kostenlos. Gäste bezahlen einen Unkostenbeitrag von CHF 25.- Twint <https://pay.raisenow.io/nxddd>

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email. Der Zugangslink erfolgt am Morgen vorm Event.

Bitte beachten Sie, dass das Webinar mit Zoom aufgezeichnet und unter «Vergangene Veranstaltungen» publiziert wird.