

1. Juli
2024



EINLADUNG - MEETS

ENERGIE IM GRIFF

Ort: Online
Zeit: 16:30 – 17:30 Uhr
Datum: 01. Juli 2024
Referent: Olivier Steiger



ENERGIEMANAGEMENT- SYSTEME FÜR DAS GEBÄUDE

Energiemanagementsysteme (EMS) spielen eine entscheidende Rolle bei der effizienten Nutzung von Energie. Ein EMS ist ein System zur Messung, Steuerung und Optimierung des Energieverbrauchs, um Ressourcen zu schonen und Kosten zu senken. Zu den Aufgaben eines EMS gehören die Überwachung und Visualisierung des Energieverbrauchs, die Optimierung des Eigenverbrauchs und das dynamische Lastmanagement.

In diesem Vortrag wird der Zusammenhang zwischen EMS und Facility Management untersucht. Wir betrachten den Einsatz von EMS zur Energieeffizienz- und Kostenoptimierung, diskutieren die Rolle von EMS für Nachhaltigkeit und Umweltschutz und erörtern die Voraussetzungen für die Auswahl und den Betrieb eines EMS.

REFERENT/MODERATOR



Olivier Steiger, Dozent und Forschungsgruppenleiter, HSLU

- Forschung und Lehre auf den Gebieten der Gebäudeautomation, des technischen Monitorings und des IoT
- Leiter der Forschungsgruppe «Licht, Automation und elektrische Systeme im Gebäude»
- Autor von zahlreichen Publikationen und Patenten



Dr. Simon Ashworth

- 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 30. Juni 2024 auf <https://ifma.ch/de/agenda> oder unter >>> [Anmeldung](#).

Das Webinar ist für IFMA-Mitglieder kostenlos. Gäste bezahlen einen Unkostenbeitrag von CHF 25.- Twint-Link:

<https://pay.raisenow.io/vwwvs>

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Der Zugangslink erfolgt am Vormittag vor dem Event.

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