

IFMA MEETS ENERGIEEFFIZIENTES BETREIBEN



WEBINAR MIT PROF. MARKUS HUBBUCH

Datum: Mittwoch, 27.10.2021

Zeit: 16.30-17.30 Uhr

Ort: online



VERTRAGSBAUSTEINE FÜR ENERGIEEFFIZIENTES BETREIBEN VON GEBÄUDEN

Energiemanagement wird in vielen Diskussionen als ein Schlüssel für die Energiewende und die Reduktion der Treibhausgas-Emissionen angesehen. Dabei wird insbesondere bei Gebäuden ein hohes Einsparpotential erkannt. In der Praxis stösst die Einführung eines Energiemanagementsystems und die Umsetzung von Energiesparmassnahmen aber oft auf Hindernisse.

Aus diesem Grund wurden zusammen mit Vertretern von IFMA, FMpro, KBOB und Wirtschaftsvertretern Vertragsbausteine für die Bewirtschaftung und die wesentlichen Betreiber-Services entwickelt. Diese können in den entsprechenden Vereinbarungen oder Service-Level-Agreements (SLA) verwendet werden. Das Bundesamt für Energie (BFE) hat diese Arbeit begleitet und finanziell unterstützt. Die Vertragsbausteine zeigen auf, wie messbare Ziele betreffend einer energieeffizienten Gebäudebewirtschaftung formuliert und honoriert werden können.

Diese Vertragsbausteine werden publiziert, sobald die revidierte Auflage von ProLeMo der IFMA darin integriert ist.

Auftraggeber und Anbieter von Facility Services sollen so in die Lage versetzt werden, der Energieeffizienz beim Gebäudebetrieb einen höheren Stellenwert zu verschaffen. Um nachhaltigere Gebäude zu ermöglichen, müssen alle Beteiligten dieses Ziel unterstützen. Dies bedingt entsprechende Vereinbarungen, das Formulieren von überprüfbaren Zielen und das Setzen von Anreizen für Bewirtschafter und Betreiber, diese zu erreichen

Am Schluss der Präsentation bleibt genügend Zeit für Fragen.

REFERENTEN/MODERATION



Prof. Markus Hubbuch, ZHAW

- Er ist Dipl. Ing. ETH mit Vertiefung Energietechnik und seit 2000 am Institut für Facility Management der ZHAW (Dept. N) als Dozent tätig. 2005 erhielt er seinen Professoren-Titel.
- In seinem Lehr- und Forschungsgebiet Gebäude- und Energiemanagement bearbeitet er Forschungs- und Beratungsprojekte und ist aktives Mitglied in SIA-Kommissionen, CEN- und ISO-Arbeitsgruppen und bei IFMA Schweiz.
- Er unterrichtet auf Bachelor und Master-Ebene und ist Leiter der beiden Weiterbildungsmodule CAS Gebäudemanagement und Energiemanagement. Er ist Kooperationsrats-Mitglied des Fachhochschulen übergreifenden Angebots EN Bau (MAS Nachhaltiges Bauen)



Dr. Simon Ashworth, Dozent 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 25. Oktober 2021 auf www.ifma.ch/agenda oder unter [>>> Anmeldung](#).

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Der Zugangslink erfolgt am Vormittag vor dem Webinar. Bitte beachten Sie, dass das Webinar mit Zoom aufgezeichnet und unter www.ifma.ch/agenda/ vergangene Veranstaltungen publiziert wird.