

27. Mai 2024



EINLADUNG IFMA MEETS

# ENERGIEDATEN- ERFASSUNG IM ESG – LÖSUNGEN IN DER PRAXIS

**Datum:** 27. Mai 2024  
**Ort:** Online  
**Zeit:** 16:30 – 17:30 Uhr



**KONTAKT:** IFMA Schweiz | CH – 8000 Zürich | [info@ifma.ch](mailto:info@ifma.ch) | [www.ifma.ch](http://www.ifma.ch)

# ENERGIEDATENERFASSUNG IM ESG – LÖSUNGEN IN DER PRAXIS

---

**Vor einiger Zeit – teilweise auch heute noch – wurden Energiedaten von Immobilien vor Ort am Zähler abgelesen und manuell erfasst.**

Durch die fortlaufende Digitalisierung und neuen Technologien entstehen heutzutage weitere Möglichkeiten, Energiedaten zu erfassen, zentral abzuspeichern und zur Weiterverarbeitung zu nutzen.

Dies ist auch ein wichtiger Schritt: Die Nachhaltigkeits-themen und ESG-Kriterien, die von Unternehmen zu erfüllen sind, erfordern immer grössere Datenmengen und mehr Transparenz. Die Messbarkeit bildet für grundlegende Entscheidungen und Bewertungen die Basis des ESG.

Welche Lösungsansätze gibt es aktuell zur Erfassung aller relevanten Energiedaten?



# REFERENTEN

---



## **Markus Faber, COO, Apleona Schweiz AG**

- Über 25 Jahre im Bereich Facility Management tätig
- Verantwortung der Divisionen Real Estate und Facility Management sowie der Bereiche Green Real Estate und Digital Transformation
- Aufgrund seines Studiums im Bereich Energiemanagement und energetische Optimierung betrachtet er Nachhaltigkeit und Digitalisierung nicht als Trend, sondern als notwendige Bausteine des heutigen Facility und Real Estate Managements



## **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 in den Unternehmen Serco sowie der britischen Verteidigungsakademie
- Seine Forschungsergebnisse sind unter Researchgate frei verfügbar

# ANMELDUNG

---

Bis spätestens 24. Mai 2024 auf <https://ifma.ch/de/agenda> oder unter [>>> Anmeldung](#).

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

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

Bitte beachten Sie, dass das Webinar per Zoom aufgezeichnet und unter [«Vergangene Veranstaltungen»](#) publiziert wird.