

# IFMA MEETS

## VON SMARTEN HÄUSERN ZU LERNENDEN INFRASTRUKTUREN



### WEBINAR MIT CHRISTIAN GLAHN

---

**Datum:** Montag, 26.6.2023  
**Zeit:** 16.30-17.30h  
**Ort:** online



# VON SMARTEN HÄUSERN ZU LERNENDEN INFRASTRUKTUREN

---

Im letzten Jahr hat ChatGPT die praktischen Möglichkeiten aktueller Systeme für künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen und Cloud-Computing demonstriert.

Diese Technologien machen neue Ideen im Bereich der Energieeffizienz und der Gestaltung der sozialen Räume von smarten Gebäuden möglich.

Obwohl die aktuellen Entwicklungen sehr spannend sind, stehen sie den Interessen der Unternehmen, welche diese Gebäude nutzen, gegenüber.

Die Herausforderung ist, dass nichtöffentliche Räume und Infrastrukturen plötzlich bei den IT-Überlegungen mitberücksichtigt werden müssen.

Dieses Webinar zeigt den Wandel von smarten Gebäuden zu lernenden Infrastrukturen.

Wo werden inskünftig die folgenden Technologien zum Einsatz kommen:

1. Edge Computing und Cloud Computing
2. Datenströme
3. Maschinelles Lernen
4. Künstliche Intelligenz

# REFERENTEN/MODERATION

---



**Dr. Christian Glahn, Dozent für Digitalisierung und Data Science an der ZHAW**

- Leiter des Edge Computing und Interfaces Lab
- Forschung in den Bereichen smarte Prozesse, flexible IT-Infrastrukturen und menschliche Faktoren der Digitalisierung
- 30 Jahre Erfahrung in Industrie und Forschung in ganz Europa



**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 23. Juni 2023 auf [www.ifma.ch/agenda](http://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/zpswd>

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.

