

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 oder unter [>>> Anmeldung](#).

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

