

IFMA MEETS

ARBEITSPLATZAUSLASTUNG VON BÜROARBEITSPLÄTZEN IM SPITAL



WEBINAR MIT STEFANIE LANGE

Datum: Mittwoch, 25.01.2023
Zeit: 16.30-17.30h
Ort: online



ARBEITSPLATZAUSLASTUNG VON BÜROARBEITSPLÄTZEN IM SPITAL

Verwaltungsarbeitsplätze des medizinischen Personals, die nicht mit Patienten zu tun haben, sind oft nur wenig besetzt, da die Ärzte in ihrer täglichen Routine verschiedene Räume nutzen. Belegungsdaten für Verwaltungsarbeitsplätze in Krankenhäusern sind rar, werden aber als Grundlage für die Planung kostspieliger Projekte benötigt.

Ziel einer Sekundärdatenanalyse des Institutes für Facility Managements der ZHAW war es daher, die Auslastung von traditionellen Verwaltungsbüros mit der von Arztpraxen in Krankenhäusern zu vergleichen.

Außerdem wurden die am Arbeitsplatz ausgeführten Tätigkeiten verglichen. Es zeigte sich, dass die Arbeitsplätze in den Krankenhäusern im Vergleich zu den klassischen Büros deutlich weniger belegt sind.

Die Aktivitäten an Arbeitsplätzen in Krankenhäusern und in Büros unterscheiden sich ebenfalls voneinander, da in Spitälern mehr Kommunikationstätigkeiten und weniger Computerarbeiten als in Büros stattfinden.

Entsprechend dieser Analyse sind Flächeneffizienzpotenziale vorhanden – doch was bedeutet das konkret für die Praxis?

REFERENTEN/MODERATION



Stefanie Lange

- Seit 2014 Mitarbeiterin am Institut für Facility Management an der ZHAW. Als Teil der Forschungsgruppe Workplace Management ist sie auf Arbeitsplatzumgebungen spezialisiert; bes. Workplace Experience und Management, Organisation und Strategie sowie Workplaces in Healthcare.
- Davor war sie als Dipl. Ing für Lighting Design in Deutschland, der Schweiz und in Kanada in Architekturprojekte eingebunden.



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. Januar 2023 auf www.ifma.ch/agenda oder unter [>>> Anmeldung](#).

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email. Der Zugangslink erfolgt einen Tag vorm Event. Bitte beachten Sie, dass das Webinar mit Zoom aufgezeichnet und unter www.ifma.ch/agenda/ vergangene Veranstaltungen publiziert wird.