

gebäude  
netzwerk  
initiative



## IoT gekonnt umsetzen

05. Juni 2023

Durchführungsort:  
Pädagogische Hochschule Zürich  
(neben HB Zürich)



Anmeldung  
direkt via [www.g-n-i.ch/seminare](http://www.g-n-i.ch/seminare)

# IoT gekonnt umsetzen

05. Juni 2023

Pädagogische Hochschule Zürich

Gebäude LAB Raum H011



IoT ist ein allgegenwärtiges Thema. Doch wie einsteigen und was genau fragen, um eine gute Lösung der Anforderungen zu bekommen? Im Büro, Schulhaus, Spital oder Gewerbe sind mittels IoT durchgängige Prozesse zu etablieren, welche das Kerngeschäft mit den notwendigen Informationen versorgen und den Facility Manager entlasten. Doch wie geht das konkret?

**16:00** Begrüssung und Moderation, Thomas von Ah, GNI

**16:05** Vorstellung IoT Merkblätter, Sven Kuonen, Präsident GNI, Ralph Bachofen, MeGA

Wir zeigen anhand der neuen IoT Merkblätter, welche gemeinsam von GNI und MeGA erarbeitet wurden, wie der Einstieg in die Thematik gelingt.



**16:20** Wichtigste Erkenntnisse aus der MeGA-Marktstudie 2022 „IoT im Gebäude“, Christoph Rüesch, Enertel GmbH

MeGA präsentiert die wichtigsten Erkenntnisse aus der repräsentativen Studie, die den aktuellen Stand von IoT in der Schweiz vermittelt. Basierend darauf lässt sich eine firmenspezifische IoT-Strategie erarbeiten.



**16:40** IoT Herausforderungen für den Kanton Zürich, Freddy Disch, ehemaliger Projektleiter Gebäudetechnik Kanton Zürich

Die öffentliche Hand ist gefordert bei den Sanierungen und Neubauten das Thema IoT mitzudenken und wo möglich umzusetzen. Wir zeigen die aktuellen Herausforderungen und die Herangehensweise.



**16:55** Asset Tracking am Universitätsspital Zürich, Linda Prager, Projektleiterin planungs- und baubegleitendes FM, Universitätsspital Zürich

Es werden Praxisbeispiele von IoT für das Asset Tracking am USZ gezeigt. Welche Erkenntnisse können daraus abgeleitet werden und warum wurde mit WLAN und nicht mit Sensoren gearbeitet.



# IoT gekonnt umsetzen

05. Juni 2023

Pädagogische Hochschule Zürich

Gebäude LAB Raum H011



17:15

MQool - Selbstkontrolle mittels digitaler Temperaturmessung, Lukas Bischof, Leiter Gebäudemanagement Genossenschaft Migros Zürich  
Wie kann der personelle Zeitaufwand für die gesetzlich vorgeschriebenen Temperaturmessungen bei Kühlprodukten reduziert und die Messungen verbessert werden? Welche Rolle spielt IoT?

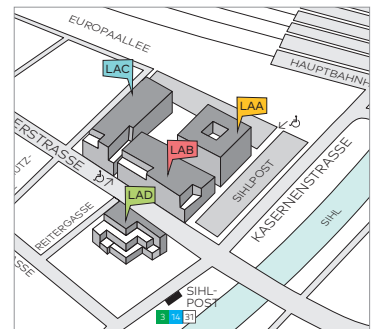


17:30

Schlussdiskussion

18:00

Apero in der Mensa im Gebäude LAA



**Anfahrt:** PH Zürich, Lagerstrasse  
Raum LAB-H011

PÄDAGOGISCHE  
HOCHSCHULE  
ZÜRICH

**PH  
ZH**

## Anreise

### Campus Pädagogische Hochschule Zürich

#### Mit dem Zug

Mit dem Zug bis Zürich HB. Ausgang «Europaallee» benutzen. Zugang über Treppe zu den Gebäuden LAA, LAB und LAC oder via Kasernenstrasse und Lagerstrasse zum Gebäude LAD (Lagerstrasse 5).

#### Mit Tram und Bus

Mit dem Tram 3 oder 14 oder dem Bus 31 bis Haltestelle «Sihlpost».

#### Mit dem Auto

Es stehen keine Parkplätze für Besucherinnen und Besucher zur Verfügung. Es empfiehlt sich, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.

#### Barrierefrei zum Campus PH Zürich

Um auf den Campusplatz zu gelangen, stehen rollstuhlgängige Lifte bei der Credit Suisse (Ecke Sihlpost) und an der Lagerstrasse (beim Lernmedien-Shop) zur Verfügung (im Plan mit ♿ gekennzeichnet).

