

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



Energieeffiziente Facility Services und Gebäudeerhaltung

Eine Veranstaltung der EEG-Plattform und von der ZHAW, IFM

Freitag 25. Oktober 2019, ab 12 Uhr
ZHAW Wädenswil, Aula RA Gebäude



Ziel der Veranstaltung

Diese Fachtagung richtet sich an Vertreter der Immobilien- und Facility Management-Branche sowie an Fachleute im Bereich Energieeffizienz. Sie gibt den Teilnehmenden einen Einblick in praxisrelevante Projekte, welche von der EEG-Plattform initialisiert wurden und/oder am Institut für Facility Management bearbeitet werden. Weitere relevante Projekte und die Entwicklung von Standards und Modellen im Facility Management werden vorgestellt.

Damit werden neue Ideen vermittelt, wie die Immobilien- und FM-Branche zu mehr Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und CO₂-Reduktion beitragen kann. Unterstützt wird dies durch Standards und Modelle von Normengremien und Verbänden.

Nicht zuletzt bietet die Veranstaltung Gelegenheit zur Mitsprache und Mitgestaltung in den drei Workshops und zum Networking.

Über die EEG-Plattform

Die Abkürzung EEG steht für Effizienz und erneuerbare Energien in Gebäuden.

Die EEG-Plattform hat zum Ziel aktors- und gewerbeübergreifende Aktivitäten im Gebäudebereich auszulösen, mit welchen die Energie- und Ressourceneffizienz gesteigert, die CO₂-Emissionen reduziert sowie die Wirtschaft mit einer nachhaltigen Wertschöpfung gestärkt werden. In Zusammenarbeit mit führenden Akteuren aus unterschiedlichen Branchen werden ganzheitliche Lösungsansätze – die EEG-Aktionen – entwickelt und umgesetzt. Als Grundlage dafür wurde der folgende EEG-Aktionsplan entwickelt:

Aktion I – Betrachtungsbereiche und Komplexität von Anforderungen und Labeln

Aktion II – Inbetriebnahme und Übergabe technischer Anlagen

Aktion III – Vertragsbausteine für Facility Management – Verträge

Aktion IV – Langfristige Planung mit Lebenszyklusbetrachtung

www.eeg-plattform.ch

ZHAW – Institut für Facility Management (IFM)

„Das IFM steht für die nachhaltige Entwicklung und Bewirtschaftung von gesunden Lebens- und Arbeitsräumen. Nachhaltige Immobilien, intelligente Gebäudesysteme, gesunde Arbeitsplätze und innovative Serviceangebote sind unsere Lehr- und Forschungsschwerpunkte.“

Prof. Dr.-Ing. Antje Junghans, Institutsleiterin Facility Management

www.zhaw.ch/lsfm

Der Aufbau der EEG-Plattform wurde unterstützt durch:



Stadt Zürich
Umwelt- und Gesundheitsschutz

Life Is On

Schneider
Electric



RAIFFEISEN

BELIMO

ENERGIE-AGENTUR
DER WIRTSCHAFT EnAW



wbcSD

SWISS PRIME SITE



ETH zürich



KGTV.ch

Konferenz der Gebäudetechnik-Verbände

Programm

Freitag 25. Oktober 2019, ZHAW Wädenswil, Aula RA Gebäude

12.00 Uhr	Empfang, Sandwich, Kaffee, Kuchen	
13.00 Uhr	Workshops (parallel): <ul style="list-style-type: none"> - Facility Services: Standard-SLA für mehr Nachhaltigkeit - EEG Aktion IV: Langfristplanung Gebäudeerhalt: Optimierung Life Cycle - Weiterbildung Energie: was ist der Bedarf? 	Markus Hubbuch, ZHAW Martin Jakob, TEP Doris Oehninger, ZHAW
14.00 Uhr	Begrüssung	Antje Junghans, ZHAW
14.05 Uhr	Portfoliosicht institutioneller Eigentümer: Energie- und CO ₂ -Reduktion – Strategie und Umsetzung	Martin Pfenninger, Wincasa
14.30 Uhr	Aktuelle Projekte: Nutzen für die Praxis <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht: EEG Aktionen mit der Praxis - Climate KIC: Empfehlungen für nachhaltige Immobilien-Dienstleistungen - OLBAN2Energy: neues Planungstool für Erhaltung und Verbesserung - EEG Aktion II: Strukturierte Inbetriebnahme für mehr Effizienz - Energieoptimiertes Bewirtschaften von Wohngebäuden: Zusammenarbeit und Kommunikation - EEG Aktion III: Vertragsbausteine für nachhaltige Facility Services 	Martin Jakob, TEP Marcel Janser, ZHAW Raffael Burgy, ZHAW Robert Diana, suissetec Christian Schmid, intep Markus Hubbuch, ZHAW
15.40 Uhr	Pause	
16.00 Uhr	Neue Standards und Modelle: <ul style="list-style-type: none"> - fmpro: Standard Energiemanagement - CEN Projekt Phoenix: 1 neue FM-Norm - ProLeMo+: neues Modell FM-Prozesse - KBOB: Für alle nutzbare Verträge für die Objektbewirtschaftung 	Johannes Gantner, pom+ Marc Christen, ETH-Rat Madeleine Jeanrenaud, intep Stefan Scherler, Scherler + Siegenthaler Rechtsanwälte
17.00 Uhr	EnergieSchweiz: Ziele der neuen Dekade 2021-2030	Adrian Grossenbacher, Bundesamt für Energie BFE
17.15 Uhr	Schlusswort	Martin Jakob, TEP
17.20 Uhr	Apéro mit Kleinigkeiten	
18.30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

An der Veranstaltung sind folgende Aussteller vor Ort:



Referenten



*Prof. Markus Hubbuch
Dozent für Energie- und
Gebäudemanagement, ZHAW*



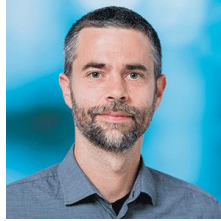
*Dr. Martin Jakob
Leiter EEG – Plattform
Geschäftsführer, TEP Energy*



*Doris Oehninger
Leitung Weiterbildung Facility
Management, ZHAW*



*Martin Pfenninger
Leiter Projektmanagement &
Nachhaltigkeit,
Wincasa AG*



*Marcel Janser
Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
ZHAW*



*Raffael Burgy
Dozent für Energiemanagement,
ZHAW*



*Robert Diana
Leiter Zentrale Kommission
Planer, swissetec*



*Dr. Christian Schmid
Bereichsleiter Sozioökonomie,
intep*



*Dr. Johannes Gantner
Head of Service Unit
Sustainability, pom+*



*Dr. Marc Christen
Convenor WG 9, CEN TC 348
Facility Management*



*Madeleine Jeanrenaud
Consultant, intep*



*Dr. Stefan Scherler
Fachanwalt SAV Bau- und
Immobilienrecht*



*Adrian Grossenbacher
Bereichsleiter Gebäude,
Bundesamt für Energie BFE*

Veranstaltungskosten

Für die Teilnahme wird ein Unkostenbeitrag von CHF 150.- (inkl. MWST) erhoben.
Für EEG-Partner ist die Teilnahme kostenlos.

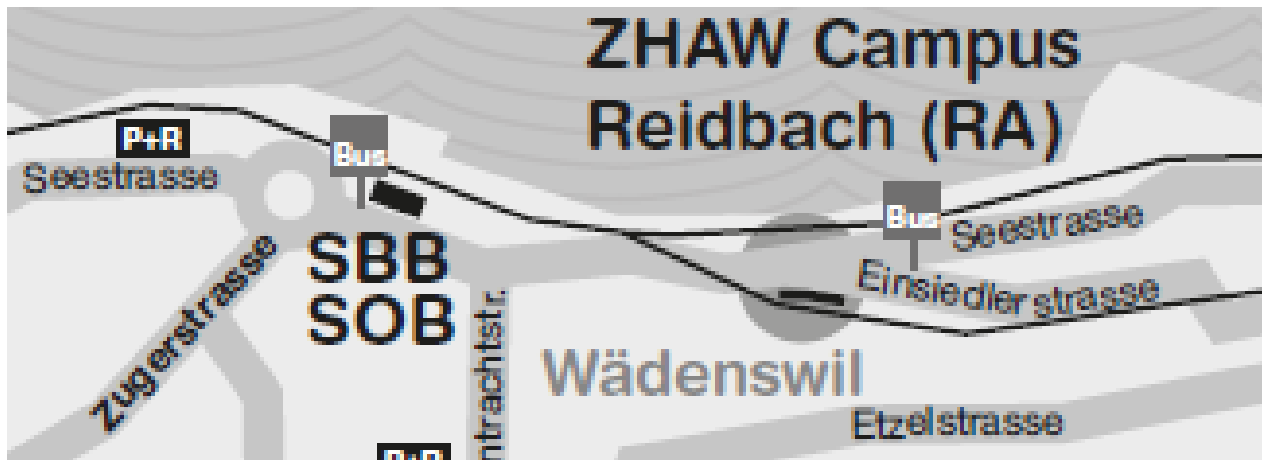
Anmeldung

Anmeldung online per Anmeldemaske auf www.eeg-plattform.ch/veranstaltung
(Anmeldeschluss Dienstag 22. Oktober 2019)

Anreise

Das Gebäude RA des Institutes für Facility Management befindet sich in der Nähe des Bahnhofs Wädenswil an der Seestrasse 55, ca. 7 Minuten zu Fuss ab Bahnhof oder mit Bus 129 eine Station bis „Campus Rothus“.

Wir empfehlen den öffentlichen Verkehr. Beim Gebäude RA gibt es kein Parkplatzangebot. Öffentliche Parkplätze finden sich beim Bahnhof Wädenswil.



Ihre Ansprechpartner:

Martin Jakob
Leiter EEG-Plattform
Telefon +41 43 500 71 71
martin.jakob@tep-energy.ch

Markus Hubbuch
Dozent für Energie- und
Gebäudemanagement, ZHAW
Telefon +41 58 934 58 32
markus.hubbuch@zhaw.ch

Wir freuen uns, Sie an unserem Herbstevent begrüßen zu dürfen!