

ENERGIE VorOrt

Sommerprogramm 2020

Segantinistrasse, Zürich-Höngg	Dienstag,	12. Mai 2020	DIGITAL
FOGO, Zürich-Altstetten	Dienstag,	9. Juni 2020	DIGITAL
Spiegelgasse, Zürich	Dienstag,	7. Juli 2020	DIGITAL
Suurstoffi Areal, Rotkreuz	Dienstag,	18. August 2020	
Siedlung Buchegg, Zürich	Dienstag,	1. September 2020	

Coronavirus

Aufgrund der sich rasch verändernden Umstände betreffend Coronavirus hängt die Durchführung der Veranstaltungen von der aktuellen Situation ab. Dabei folgen wir stets den Empfehlungen des Bundesamtes für Gesundheit. Über unseren Newsletter, unsere Website und LinkedIn erfahren Sie dabei den aktuellen Stand betreffend Durchführung der Veranstaltungen. Digitale Alternativen werden wir jeweils prüfen.

Kontakt

Forum Energie Zürich, Geschäftsstelle
Andreasstrasse 5, 8050 Zürich
Tel. +41 44 305 93 70
info@forumenergie.ch
forumenergie.ch/newsletter

Für alle, die an Energie-, Ökologie- und Baufragen interessiert sind

SEGANTINISTRASSE, ZÜRICH-HÖNGG

12. MAI 2020, 17.15 - 19.00 Uhr

PV – das neue Fassadenmaterial

digitale Durchführung



Die zwei Mehrfamilienhäuser an der Segantinistrasse 186 und 188 kombinieren vorbildliche Architektur mit moderner Solartechnologie. Beide Gebäude erhielten 2019 eine Auszeichnung des Schweizer Solarpreises.

Die zwei benachbarten Gebäude nutzen die gesamte Gebäudehülle für die Gewinnung von Solarstrom. Einen Teil des produzierten Solarstromüberschusses wird dabei in einer Batterie gespeichert. Alle Energie-Elemente sind clever miteinander verlinkt. So erlangen die als Eigenverbrauchsgemeinschaft organisierten Gebäude eine Plusenergiebilanz. Das Gebäude an der Segantinistrasse 186 wurde zudem im Minergie-P Standard und jenes an der Segantinistrasse 188 im Minergie-A Standard erstellt und somit besitzen beide Gebäude kontrollierte Komfortlüftungen.

FÜHRUNG DURCH: Beat Kämpfen, dipl. Architekt ETH SIA, M Arch UC-Berkeley, Co-Geschäftsleiter, kämpfen zinke + partner ag/ Maren Zinke, dipl. Ing. FH Architektin SIA, Co-Geschäftsleiterin, kämpfen zinke + partner ag/ Patrick Pfister, Architekt THK/FH, Mitinhaber/Projektleiter, Pfister + Koller Kloten/ Markus Hänzi, Ing. FH HLK, Projektleiter Gebäudetechnikplanung, Sustech GmbH/ Tobias Stahel, Geschäftsführer, Smart Energy Link AG

TREFFPUNKT: Ort nach Ihrer Wahl (im Büro, zu Hause, etc.)

ANMELDUNG AB SOFORT UNTER: forumenergie.ch/agenda

FOGO, ZÜRICH-ALTSTETTEN

9. JUNI 2020

Wohn-, Arbeits- und Freizeitort

Interview



Die temporäre Siedlung am Vulkanplatz ist ein Ort zum Wohnen und Arbeiten, Verweilen und Spielen, für Begegnungen und partizipative Projekte.

Hinter dem Bahnhof Altstetten dienen temporäre Holz- und Metallmodule als günstiger Wohnraum für Flüchtlinge und junge Erwachsene in Ausbildung sowie als Raum für Gastronomie, Kleingewerbe, Jungunternehmen, Bildung und Kultur. Auf der Westseite des Areals realisierte die Stiftung Einfach Wohnen SEW Holzmodulbauten, die auch dank dem Einsatz von erneuerbaren Energien und dem Bauen ohne Untergeschoss im Einklang mit den Zielen der 2000-Watt-Gesellschaft sind. Die Fachorganisation AOZ errichtete auf der Ostseite des Areals eine Holzmodulsiedlung mit Ateliers. In ihrem Zentrum befinden sich Wohnmodule aus Metall, die von Leutschenbach ins Areal verlegt wurden.

INTERVIEW MIT: Nikolaus Hamburger, MSc ETH Arch SIA FSAI, Geschäftsleitung, HDPF Zürich/ Corinne Widmer, lic. rer. soc. Gesellschaftswissenschaften, Wissensvermittlung und Kommunikation, Fachorganisation AOZ

ANMELDUNG AB SOFORT UNTER: forumenergie.ch/agenda

Für alle, die an Energie-, Ökologie- und Baufragen interessiert sind

SPIEGELGASSE, ZÜRICH

7. Juli 2020, 17.15 - 18.30 Uhr

Etappierte Sanierung

digitale Durchführung



Spannungsfeld zwischen Denkmalschutz und Energieeffizienz: Eine der ersten PV-Anlagen, die im Niederdorf realisiert wurde, befindet sich an der Spiegelgasse 12.

Das Mehrfamilienhaus an der Spiegelgasse 12 wird seit mehr als 20 Jahren energetisch aufwändig saniert. Zu den Sanierungsetappen zählen unter anderem Dämmungen, eine Pelletheizung, eine kontrollierte Lüftung, eine Regenwasser-Sammelanlage, Begrünung auf dem Dach der Waschküche sowie thermische Solar- und PV-Anlagen. Dabei war es stets eine Abwägung zwischen den beiden öffentlichen Interessen der Nutzung erneuerbarer Energiequellen und des Schutzes des baukulturellen Erbes.

FÜHRUNG DURCH: Walter Lämmli, Bauherr / Ulrich Schlegel, dipl. Architekt ETH SIA, Schlegel Architekten / Urs Gadola, dipl. Maschinening. HTL, Energieberater GadolaEnergie / Silvan Graf, BSc in Umweltingenieurwesen ZHAW, Energieberatung ewz

TREFFPUNKT: Ort nach Ihrer Wahl (im Büro, zu Hause, etc.)

ANMELDUNG AB SOFORT UNTER: forumenergie.ch/agenda

SUURSTOFFI AREAL, ROTKREUZ

18. August 2020, 17.15 - 19.00 Uhr

Vielfältiges Areal

mit anschliessendem Apéro



Vielfalt in der Architektur, Einheit in Bezug auf die nachhaltige Umsetzung – so präsentiert sich das Suurstoffi Areal in Rotkreuz.

Das autofreie Suurstoffi Areal hat so einiges zu bieten: vom Gartenhochhaus mit einem durchdachten Begrünungskonzept, über das mit BIM geplante höchste Holzhochhaus der Schweiz, bis hin zu einem naturnahen Aussenraum. CO₂-Neutralität sowie der konsequente Verzicht auf fremde Energiezufuhr werden mit der Mission «Zero-Zero» zielstrebig verfolgt. Die Basis dafür bilden die arealeigenen Solarstrom- und Solarwärme-Anlagen, mehrere dynamische Erdspeicher und ein Anergienetz. Im Rahmen unserer Besichtigung erfahren Sie mehr über den Campus der Hochschule Luzern, das Gartenhochhaus, die Solarstrom- und Solarwärme-Anlagen sowie eine Energiezentrale.

FÜHRUNG DURCH: Lukas Meyer, dipl. Architekt ETH SIA, ARGE Büro Konstrukt & Manetsch Meyer Architekten AG / Bekim Ibrahim, Senior-Projektleiter, eicher+pauli Luzern AG / Simon Büttgenbach, Senior Consultant Energie- und Gebäudetechnik, MSc in Nachhaltige Energietechnik, Tend AG / Susanne Büttner, Dipl. Ing. Landschaftsarchitektur TU, Teamleitung, LORENZ EUGSTER Landschaftsarchitektur und Städtebau GmbH

TREFFPUNKT: Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz

ANMELDUNG AB SOFORT UNTER: forumenergie.ch/agenda, Teilnehmerzahl beschränkt

Für alle, die an Energie-, Ökologie- und Baufragen interessiert sind

SIEDLUNG BUCHEGG, ZÜRICH

1. September 2020, 17.15 - 19.00 Uhr

Genossenschaftssiedlung

mit anschliessendem Apéro



Die Baugenossenschaft Waidberg entschied, die bestehende Siedlung aus den 1930er Jahren abzureissen und einen Ersatzneubau mit 110 Wohnungen inmitten einer grosszügigen Grünanlage zu realisieren.

Die Siedlung setzt sich aus drei Baukörpern zusammen, die sich gegen innen öffnen und gegen den verkehrsreichen Bucheggplatz geschützt sind. Der architektonisch gelungene und mit Minergie-P zertifizierte Bau wurde in Hybridbauweise erstellt, mit einer Betonskelettstruktur und einer Holzpanelfassade aus vorgefertigten Holzbauelementen. Klare Vorteile der Produktion in Holz stellen die schnelle Endmontage der Einzelelemente sowie die standardisierte Vorfabrikation dar. Auch der Verkehrslärm kann in den Wohnungen dank dem Einsatz von Holz deutlich reduziert werden.

FÜHRUNG DURCH: Konrad Mangold, Partner, Duplex Architekten AG/ Simon Schoch, Duplex Architekten AG/ Andreas Burgherr, dipl. Ing. HTL Holzbau, Geschäftsführer, Timbatec AG Zürich/ Stephan Huber, dipl. Arch. FH/ Energie-Ing. NDS/HTL, Geschäftsleitung, Wichser Akustik & Bauphysik AG

TREFFPUNKT: Hofwiesenstrasse 93, 8057 Zürich

ANMELDUNG AB SOFORT UNTER: forumenergie.ch/agenda, Teilnehmerzahl beschränkt

Veranstaltungshinweise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über forumenergie.ch/agenda an (first come, first served). Alle Anmeldungen werden nicht mehr gestaffelt, sondern gleichzeitig geöffnet.

Kosten

CHF 30.- pro Veranstaltung; zu zahlen an der Kasse vor Ort. Für Studierende in einem Vollzeitstudium gegen Vorweisen einer Legi: CHF 10.- pro Veranstaltung. Für Mitglieder und Sponsoren kostenlos.

Newsletter

Unser Newsletter informiert Sie aktuell über unsere Veranstaltungen und allfällige Änderungen: forumenergie.ch/newsletter.

Wir danken für die Unterstützung



Kanton Zürich
Baudirektion



TNG

Solarwall



AMSTEIN+WALTHERT



ecowin



energie360°

ewz

isofloc

Wir bringen Energie



ISOVER
SAINT-GOBAIN

eicher+pauli
Planer für Energie- und Gebäudetechnik

EM
Einfach.Mehr.

Mitglied werden

Rund 800 Personen sind es bereits. Werden auch Sie Mitglied beim Forum Energie Zürich. Mit der Mitgliedschaft erhalten Sie freien Zutritt zu den Veranstaltungen sowie ermässigten Zugang zu den Kursen (20 %) und Reisen.

Der reguläre Mitgliederbeitrag beträgt CHF 150.- pro Jahr und CHF 100.- für StudentInnen und SeniorInnen. Melden Sie sich bequem an:

forumenergie.ch/ueber-uns/mitglied-werden.