FORUM+ENERGIE+ZÜRICH

ENERGIE Events

Wie bauen wir morgen - klimaangepasst und nachhaltig?

2025/26



LEHM IM KREISLAUF - TRADITION TRIFFT ZUKUNFT

Dienstag, 11. November 2025, 16.30 – 18.00 Uhr Orbiz, Josefstrasse 214a, 8005 Zürich

Moderation: Annuscha Schmidt, Präsidentin Forum Energie Zürich

EINFÜHRUNG AUS SICHT EINES HERSTELLERS

Wie lässt sich der Baustoff Lehm in der Schweiz produzieren?

+ Referent: Felix Hilgert, Lehm AG

CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN AUS ARCHITEKTURSICHT

Welche architektonischen Möglichkeiten bietet dieser traditionsreiche und nachhaltige Baustoff?

◆ Referent: Roger Boltshauser, BOLTSHAU-SER ARCHITEKTEN AG

CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN AUS SICHT FINES INGENIEURS

Moderne Konstruktions- und Berechnungsmethoden für den traditionellen Baustoff Lehm

→ Referent: Dr. Jörg Habenberger/Alexandre Fauchère, Ingenieurbüro SEFORB s.à r.l.

EIN ERFAHRUNGSBERICHT AUS SICHT FINES BAUHERRN

Weshalb entscheidet sich die Bauherrschaft mit Lehm zu bauen?

 Referent: Stefan Köhler, Fachgruppe Klimagerechte Architektur / Bauprojektmanagement Nachhaltiges Bauen SBB





KLIMARESILIENT PLANEN UND BAUEN

Dienstag, 13. Januar 2026, 16.30 – 18.00 Uhr KV Business School, Sihlpostgasse 2, 8004 Zürich

Moderation: Tania Messerli, Vorstand Forum Energie Zürich

LES VERGERS - EIN VORZEIGEOUARTIER

Klimaschutz und -anpassung gehen im Quartier «Les Vergers» Hand in Hand. Alle Gebäude halten den Minergie-A-Standard ein, die Wege sind kurz und ermöglichen eine nachhaltige Mobilität. Viel Grün trägt zur Biodiversität und Hitzeminderung bei.

+ Referentin: Uli Amos, Architektin tub, amosarchitectes sa

GEZIELTE PLANUNG UND MASSNAHMEN GEGEN ÜBERHITZUNG FÜRS «ZWHATT»

Trotz steigender Temperaturen soll im neuen Stadtquartier mit Wohnungen und Dienstleistungsbetrieben eine hohe Aufenthalts- und Raumqualität gewährleistet werden. Die Gestaltung des Aussenraums spielt dabei eine zentrale Rolle.

 Referent: Lorenz Eugster, Landschaftsarchitektur und Städtebau GmbH

DENKMALSCHUTZ UND KLIMAGERECHTES BAUEN

Das Kinderhaus Argelsried in Gilching kombiniert den Charme eines historischen Gebäudes aus dem Jahr 1906 mit modernen, klimagerechten Baumassnahmen, um ein angenehmes Raumklima zu schaffen.

+ Referent: Stefan Dinkel, s+p dinkel Architektur GmbH

FEZ SPECIAL RE:ENERGY - ENERGIE TRIFFT KI

Dienstag, 3. März 2026, 16.30 – 18.00 Uhr Impact Hub Zürich, Viaduktstrasse 93, 8005 Zürich

Moderation: Vivian Hauss, Bluehub

Eintauchen in die Zukunft der Energiewelt! Vier innovative Start-ups zeigen, wie Künstliche Intelligenz die Energiebranche neu denkt – mit Ideen, die nicht nur inspirieren, sondern auch konkret anwendbar sind. Und danach? Musik aufdrehen, Drink schnappen, Leute treffen.

WORKSHOP

→ Referent: Daniel Imgrüth, LEGO® Serious Play®

PLANEN ZWISCHEN NACHHALTIGKEIT UND PROFITABILITÄT: PROJEKTOPTIMIERUNG MIT 3D MODELLEN UND KI

+ Referierende: Dr. Romana Rust und Michael Sinniger, vyzn

SMART HOME 2040: WIE DIE DIGITALE REVOLUTION UNSERE HÄUSER VERWANDELN WIRD

+ Referent: Felix Bünning, Viboo

SPEICHERTECHNOLOGIEN DER ZUKUNFT: WIE WIR ENERGIE INTELLIGENT SPEICHERN UND VERWALTEN

+ Referent: Stefan Brönnimann, batterylog

FLEXIBLE NETZE: WIE WIR MIT INTELLIGENTEN INFRASTRUKTUREN DIE ENERGIEWENDE MEISTERN

+ Referent: Dr. Christian Dollfus, CEEX



Bildlegende © generated with Google Gemini



KÄLTE - DIE NEUE HERAUSFORDERUNG

Dienstag, 14. April 2026, 16.30 – 18.00 Uhr Volkshaus, Stauffacherstrasse 60, 8004 Zürich

Moderation: Patric Baggi, Vizepräsident Forum Energie Zürich

SCHWEIZER INFRASTRUKTUR IM HITZESTRESS: HERAUSFORDERUNGEN UND DEREN BEWÄLTIGUNG

Der Klimawandel hat Folgen für die Infrastruktur in der Schweiz. Was erwartet uns betreffend Hitzetagen, wie können wir unsere Gebäude und Städte künftig kühlen, ohne den Klimawandel weiter anzutreiben?

Referent: Dr. Sven Eggimann, Wissenschaftler

PROZESSWÄRME UND -KÄLTE FÜR EINE CO_2 -NEUTRALE INDUSTRIELLE PRODUKTION

Wie lässt sich mit neuartigen Wärmepumpen die Industrie elektrifizieren? Lösungsansätze aus der Forschung und Pilotprojekte geben die Richtung vor.

 Referent: Leon Brendel, PhD, Institut für Energiesysteme, Ostschweizer Fachhochschule

ZUKÜNFTIGE ENTWICKLUNG IM BEREICH KÄITFMITTFI

Die Wahl des Kältemittels hat einen grossen Einfluss auf Energie, Betrieb und Konstruktion einer Wärmepumpe/Kälte-anlage und deren Aufstellungsort. Auch Umweltaspekte haben einen hohen Stellenwert. Welche Chancen, Einsatzbereiche und Herausforderungen bieten natürliche Kältemittel?

+ Referent: Sebastian Klauz, Kelvin Kälte AG

VERANSTALTUNGSHINWEISE

+ ANMELDUNG

Sie können sich ab sofort für alle Veranstaltungen über forumenergie.ch/ fez_events anmelden (first come, first served).

+ KOSTEN

- CHF 40 pro Veranstaltung; zu zahlen bei der Anmeldung über die Webseite. Ausnahme: Der FEZ Special ist für alle kostenlos
- Für Studierende gegen Vorweisen einer Legi: CHF 10 pro Veranstaltung
- Für Mitglieder vom Forum Energie
 Zürich, Mitarbeitende von Sponsoren,
 Mitglieder von energie bewegt
 Winterthur und act-Energiespezialist:innen kostenlos

+ VERANSTALTUNGSORT

Wir sind bei jeder Veranstaltung an einem anderen Ort zu Gast. Wir sind gespannt wo es Ihnen am besten gefällt. Die Veranstaltungen werden via livestream übertragen (Ausnahme FEZ Special).

+ APÉRO

Nach jeder Veranstaltung gibt es wie gewohnt einen Apéro. Nutzen Sie die Chance und erweitern Sie Ihr Netzwerk.

→ NEWSLETTER

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

UNSERE WEITEREN ANGEBOTE

♦ FEZ UP TO DATE

Die regelmässigen kostenfreien Webinare informieren zu aktuellsten Themen und fördern den fachlichen Austausch. Die halbstündige Veranstaltung bietet in komprimierter Form einen Input als Basis für die anschliessende Diskussion.

+ FEZ SPECIAL

In unregelmässiger Folge führen wir spezielle Anlässe in den Bereichen Bau, Energie und Nachhaltigkeit durch. Lassen Sie sich überraschen!

→ ARCHITEKTUR UND ENERGIE REISE

Wir nehmen Sie mit auf mehrtägige Reisen ins In- und nähere Ausland und besuchen bemerkenswerte Architektur- und Energieprojekte. Als Mitglied sind Sie günstiger dabei.

♦ VORORT

Wir organisieren im Sommerhalbjahr Besichtigungen von spannenden Objekten in und um Zürich. Die anschliessenden Apéros dienen dem Networking und Austausch. Als Mitglied profitieren Sie von freiem Eintritt.

+ KURSE

Unser Kursangebot ist praxisorientiert mit Fokus auf Bau, Energie und Nachhaltigkeit. Als Mitglied profitieren Sie von unserem Angebot zu günstigeren Konditionen.

FACHGRUPPEN

Als Mitglied profitieren Sie vom Erfahrungsaustausch. Arbeitsgruppen arbeiten aktiv an aktuellen Themen aus dem Bau-, Nachhaltigkeits-, Energieund Siedlungsbereich. Gestalten Sie die Fachwelt mit!

+ FACHVERBAND

Wir vertreten die Interessen der Bauund Energiefachleute in unserem Kanton gegenüber Behörden, Privaten und anderen Verbänden.

MITGLIED WERDEN

Rund 750 Personen sind es bereits. Werden auch Sie Mitglied beim Forum Energie Zürich. Mit der Mitgliedschaft erhalten Sie unter anderem freien Eintritt zu unseren Veranstaltungen sowie ermässigten Zugang zu unseren praxisnahen Weiterbildungskursen (20% Ermässigung auf den Kurspreis).

Melden Sie sich jetzt an: forumenergie.ch/mitglied-werden

VIELEN DANK FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG



ENGINEERS OF TOMORROW

























KONTAKT
Forum Energie Zürich
Geschäftsstelle
Andreasstrasse 5
8050 Zürich

T+41 44 305 93 70 info@forumenergie.ch forumenergie.ch forumenergie.ch/newsletter