

Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
Abteilung Energie
Stampfenbachstrasse 12
8090 Zürich

VERANSTALTUNGSORTE



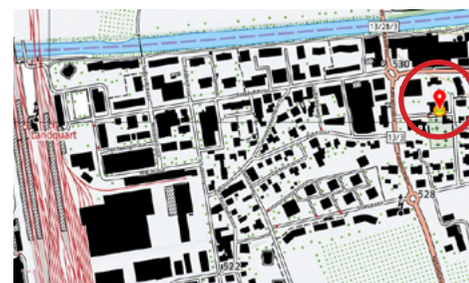
Zürich
Pfarreizentrum Liebfrauen, Weinbergstrasse 36, 8006 Zürich
Veranstaltungsort: Versammlungssaal



Winterthur
Technopark Winterthur, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur
Veranstaltungsort: Beschilderung vor Ort folgen



St. Gallen
benevolpark, St Leonhard-Strasse 45, 9000 St.Gallen
Veranstaltungsort: Raum Vadianplatz



Landquart
Pfarrei St. Fidelis, Kantonsstrasse 22, 7320 Landquart
Veranstaltungsort: Saal im Pfarreizentrum



Ziegelbrücke
Berufsschulhaus, Berufsschulareal 2, 8866 Ziegelbrücke
Veranstaltungsort: Mensa



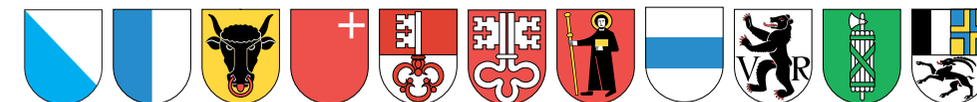
Cham
Lorzensaal, Dorfplatz 3, 6330 Cham



ENERGIEPRAXIS SEMINARE 2024

Quelle: <https://www.empa.ch/de/web/nes/>

Mo	13. Mai	16.00 – 18.00 Uhr	Winterthur
Mi	15. Mai	16.15 – 18.15 Uhr	Ziegelbrücke
Mi	22. Mai	16.30 – 18.30 Uhr	Cham
Mi	29. Mai	16.15 – 18.15 Uhr	St.Gallen
Mi	12. Juni	17.00 – 19.00 Uhr	Landquart
Fr	21. Juni	16.00 – 18.00 Uhr	Zürich



ENERGIEPRAXIS-SEMINARE 2024

Winterthur

Technopark Winterthur, Technoparkstrasse 2 in Winterthur
Montag, 13. Mai 2024
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ziegelbrücke

Mensa Berufsschule in Ziegelbrücke
Mittwoch, 15. Mai 2024
16.15 Uhr bis 18:15 Uhr

Cham

Lorzensaal, Dorfplatz 3, in Cham
Mittwoch, 22. Mai 2024
16.30 Uhr bis 18.30 Uhr

St. Gallen

(Neuer Veranstaltungsort)
benevolpark «Raum Vadianplatz»,
St. Leonhard-Strasse 45 in St. Gallen
Mittwoch, 29. Mai 2024
16.15 Uhr bis 18.15 Uhr

Landquart

Pfarreizentrum Pfarrei St. Fidelis,
Kantonsstrasse 20 in Landquart
Mittwoch, 12. Juni 2024
17.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Zürich

Pfarreizentrum Liebfrauen, Weinbergstrasse 36 in Zürich
Freitag, 21. Juni 2024
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Situationspläne siehe Rückseite

Anmeldung

Wir bitten Sie, sich aus organisatorischen Gründen für die Seminare bis sieben Tage vor der Veranstaltung anzumelden. Ohne Rückmeldung unsererseits ist die Anmeldung definitiv.

Jederzeit die aktuellsten Informationen zu den Seminaren finden Sie auf unserer Homepage zh.ch/epx.

Informationen

Weitere Informationen zu den bevorstehenden und zu den vergangenen Seminaren finden Sie unter zh.ch/epx. Fragen beantworten wir gerne: AWEL/Abteilung Energie, 043 259 42 66.

Weitere Veranstaltungen

Auf den Webseiten www.energie.KT.ch (KT steht für das Kantonskurzzeichen) finden Sie Informationen zu weiteren Kursen und Veranstaltungen. Im Kanton St.Gallen ist dies unter energieagentur-sg.ch/kalender und in der Zentralschweiz unter energie-zentralschweiz.ch/kurse

Referatsfolien

Ab dem **22. Juni 2024** sind die Referatsfolien sämtlicher Beiträge auf unserer Homepage verfügbar.

PROGRAMM

EVEN, elektronischer Vollzug der Energienachweise (Ablösung EN-101 bis EN-141)

Die PDF-Formulare der ENDK kommen vermehrt an Ihre Grenzen und sind nicht mehr zeitgemäss. Fast sämtliche Kantone der Schweiz haben sich entschieden, die veralteten Energienachweise EN-101 bis EN-141 bald durch ein digitales Nachweis-system auszuwechseln. Mit einem Werkstattbericht zeigt uns der Projektleiter Thomas Ammann den Stand der Arbeiten.
Thomas Amman, Projektleiter EVEN, Kanton Aargau

Abwärmennutzung in Restaurants und Verkaufsläden

Auf dem Weg zur Energiewende braucht es jede Massnahme, z.B. auch Abwärmennutzungen im betrieblichen Rahmen. Vielerorts wäre dies mit gutem Nutzen möglich, wird aber häufig und aus unterschiedlichen Gründen nicht umgesetzt. Das Referat thematisiert die betriebliche Abwärmennutzung an konkreten Beispielen und weist auf Chancen, aber auch auf Schwierigkeiten bei der Umsetzung hin. Wichtig ist in jedem Fall, die betriebliche Abwärmennutzung sorgfältig und ohne Zeitdruck zu planen.
Oliver Grasser, Leiter Energieberatung, ewz

Graue Energie im Bau

Der Energieverbrauch sowie der Treibhausgasausstoss von Neubauten im Betrieb sind nahezu null. Doch fürs Erstellen von Bauten und deren Baustoffe wird teilweise eine grosse Menge fossiler Energie benötigt. Die Bilanzierung der Grauen Energie ist nicht nur im neuen Minergiestandard eine relevante Grösse, sondern wird auch immer vermehrt von Bauherrschaften eingefordert. Jonas Muff

stellt uns Bauten vor, welche in Bezug auf die Graue Energie beispielhaft erstellt wurden und zeigt auf, wo in einem Gebäude die grössten Hebel zur Optimierung der Grauen Energie vorhanden sind.

Jonas Muff, Projektleiter Bauphysik / Nachhaltigkeit, PIRMIN JUNG AG

Asphaltkollektor zur Regeneration von Erdsonden (nicht in der Zentralschweiz)

Durch die Dekarbonisierung der Gebäude werden immer öfters Erdsonden-Wärmepumpen eingesetzt. Die steigende Anzahl der Sonden im dicht bebauten Siedlungsgebiet macht ihre Regeneration fast unumgänglich. Die vom Kanton Zürich unterstützte Studie zu Asphaltkollektoren mit Pilotprojekt in einem mit ausgerüstetem Bürobau zeigt deren Aufbau, Ertrag, den Entwicklungsstand der Kosten und den Platzbedarf in einer realen Siedlung.
Ruedi Kriesi, Inhaber, Kriesi Energie GmbH Michael Streiff, Leiter Tiefbau, Flückiger + Bosshard AG (21.6. in Zürich)

Energie und Denkmalschutz am Beispiel Schlössli Neudorf (nur in der Zentralschweiz)

Wie gelingt es, Energiemassnahmen, Klimaschutz und einen respektvollen Umgang mit Baukultur in Einklang zu bringen? Welche Anforderungen stellt das Energiegesetz? Am Beispiel des Schlössli Krus in Neudorf wird aufgezeigt, welche Vorgehensweisen zielführend waren und worauf zu achten ist, dass ein hochwertiges und nachhaltiges Resultat erreicht werden kann.

Rouven Gallati, Inhaber, Gallati Energie

Anmeldung EnergiePraxis-Seminare 2024

Ich/Wir nehme/n an folgender Veranstaltung teil:
Bitte Anzahl teilnehmender Personen pro Termin eintragen.

- | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Winterthur | Montag, 13. Mai 2024 |
| <input type="checkbox"/> | Ziegelbrücke | Mittwoch, 15. Mai 2024 |
| <input type="checkbox"/> | Cham | Mittwoch, 22. Mai 2024 |
| <input type="checkbox"/> | St.Gallen | Mittwoch, 29. Mai 2024 |
| <input type="checkbox"/> | Landquart | Mittwoch, 12. Juni 2024 |
| <input type="checkbox"/> | Zürich | Freitag, 21. Juni 2024 |

Anmeldung bis sieben Tage vor der Veranstaltung:

- über das Anmeldeformular auf zh.ch/epx
- für die Veranstaltung in der Zentralschweiz über energie-zentralschweiz.ch/eps
- per Post mit dieser Karte
- per E-Mail an energiekurse@bd.zh.ch respektive für das Seminar in Ziegelbrücke per Mail an energie@gl.ch

Firma, Amt

Name, Vorname

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail