

Bitte
frankieren

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
OST – Ostschweizer Fachhochschule,
Rosenbergstrasse 59, 9001 St.Gallen
Veranstaltungsort: Beschilderung vor
Ort folgen



Rotkreuz
Saal Dorfmat, Dorfmat 1,
6343 Rotkreuz
Veranstaltungsort: Saal Dorfmat



Ziegelbrücke
Berufsschulhaus, Berufsschulareal 2,
8866 Ziegelbrücke
Veranstaltungsort: Mensa

ENERGIEPRAXIS SEMINARE 2025

Di	6. Mai	16.00 – 18.00 Uhr	Zürich
Mi	7. Mai	16.15 – 18.15 Uhr	Ziegelbrücke
Di	3. Juni	16.30 – 18.30 Uhr	Rotkreuz
Do	12. Juni	16.15 – 18.15 Uhr	St.Gallen
Mo	16. Juni	16.00 – 18.00 Uhr	Winterthur



ENERGIEPRAXIS-SEMINARE 2025

Zürich

Pfarreizentrum Liebfrauen,
Weinbergstrasse 36, 8001 Zürich
Dienstag, 6. Mai 2025
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ziegelbrücke

Mensa Berufsschule,
8866 Ziegelbrücke
Mittwoch, 7. Mai 2025
16.15 Uhr bis 18:15 Uhr

Rotkreuz

Saal Dorfmat, Dorfmatt 1, 6343 Risch-Rotkreuz
Dienstag, 3. Juni 2025
16.30 Uhr bis 18.30 Uhr

St. Gallen

OST – Ostschweizer Fachhochschule,
Rosenbergstrasse 59, 9000 St. Gallen
Donnerstag, 12. Juni 2025
16.15 Uhr bis 18.15 Uhr

Winterthur

Technopark Winterthur,
Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur
Montag, 16. Juni 2025
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Graubünden

Online Übertragung, 8406 Winterthur
Montag, 16. Juni 2025
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.

Für die Online-Übertragung müssen Sie sich unbedingt anmelden, mit der Anmeldung erhalten Sie den Link zur Übertragung. 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/eps.

Referatsfolien

Ab dem **20. Juni 2025** sind die Referatsfolien sämtlicher Beiträge auf unserer Homepage verfügbar.

PROGRAMM

Update zum Projekt EVEN, erster Erfahrungsbericht aus dem Kanton Aargau

Beim letzten Energiepraxis Seminar wurde schon angekündigt, dass die Energienachweise als pdf.-Formulare abgelöst werden. Im April 2025 wird EVEN nun flächendeckend im Kanton Aargau eingeführt. Die Referentin wird einen Einblick in den täglichen Gebrauch sowohl für das Erstellen als auch zum Prüfen von Nachweisen im EVEN gewähren.

Loreen Gavillet, Energieberaterin, Gavillet Energieberatung GmbH, Brugg

Gesundes Raumklima in Schulhäusern, wie vorgehen? (nicht in Rotkreuz)

Gemäss Bundesamt für Gesundheit ist die Luftqualität in zwei Dritteln der Schulen ungenügend. Mit welchem Lüftungskonzept kann die Luftqualität in den Schulen am besten und kostengünstigsten verbessert werden? Im Vortrag werden Beispiele verschiedener Lüftungskonzepte und Erfahrungen aus Zürcher Schulhäusern vermittelt.

Franz Sprecher, Leiter Fachstelle Energie- & Gebäudetechnik, Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

Bidirektionales Laden

Immer mehr Haushalte beziehen Strom von einer Photovoltaikanlage und viele decken ihr Bedürfnis nach individueller Mobilität mit einem Elektrofahrzeug. Bidirektional ladbare Elektrofahrzeuge haben den Vorteil, dass sie nicht nur PV-Überschuss am Tag in die Autobatterie speichern können, sie können in der Nacht zurück ins Hausnetz einspeisen und so den Eigenverbrauch zusätzlich optimieren.

Im Referat wird aufgezeigt, welche Arten von bidirektionalem Laden es gibt, was einzelne Fahrzeuge, Ladestationen und Wallboxen heute schon versprechen, worauf zu achten ist und wie sich dies rechnen kann.

Michel Haller, Leiter Forschung, Fachhochschule OST
Lukas Omlin, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachhochschule OST

Heizungersatz bei einer Leistung grösser als 70kW

Wärmepumpen sind eine der etabliertesten Technologien für die Dekarbonisierung des Gebäudesektors. Trotzdem bleibt der Einsatz von grösseren Anlagen in dicht besiedelten Gebieten eine Herausforderung. Das Referat soll an Praxisbeispielen aufzeigen, wie diese Herausforderung erfolgreich gemeistert werden kann.

Patric Baggi, Gruenberg und Partner

Praxisbeispiele: Eigenstromerzeugungspflicht bei Dachsanierungen in Luzern sowie Fassaden-PV (nur in Rotkreuz)

Per 1. März 2025 gilt im Kanton Luzern bei Dachsanierungen neu eine Eigenstromerzeugungspflicht, sofern mehr als blosser Befestigungs-, Reparatur- oder Unterhaltsarbeiten durchgeführt werden. Auch für Neubauten haben sich die Vorgaben verändert. Anhand erster Praxisbeispiele werden die Herausforderungen und mögliche Lösungen zur Erfüllung der Pflicht vorgestellt. Zudem werden auch Referenzbeispiele und ein Update bezüglich Fassaden-Photovoltaik präsentiert.

Mattias Baumberger, Projektleiter Beratung und Planung, BE Netz AG

Anmeldung EnergiePraxis-Seminare 2025

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

- Zürich Dienstag, 6. Mai 2025
- Ziegelbrücke Mittwoch, 7. Mai 2025
- Rotkreuz Dienstag, 3. Juni 2025
- St.Gallen Donnerstag, 12. Juni 2025
- Winterthur Montag, 16. Juni 2025
- Graubünden Montag, 16. Juni 2025
(Online-Übertragung aus Winterthur)

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



Anmeldung
via QR-Code