

Bitte
frankieren

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

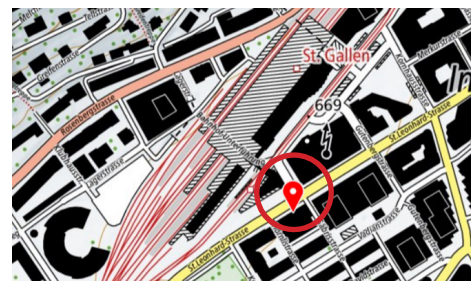
VERANSTALTUNGSORTE



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



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



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



Ziegelbrücke
Berufsschulhaus, Berufsschulareal 2,
8866 Ziegelbrücke
Veranstaltungsort: Mensa



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

Quelle: Bundesamt für Landestopographie, swisstopo

ENERGIEPRAXIS SEMINARE 2026



Mo.	13.04.26	16.00–18.00 Uhr	Zürich
Di.	21.04.26	16.00–18.00 Uhr	St.Gallen
Mi.	29.04.26	16.30–18.30 Uhr	Rotkreuz
Mo.	11.05.26	16.30–18.30 Uhr	Ziegelbrücke
Di.	12.05.26	16.00–18.00 Uhr	Winterthur



ENERGIEPRAXIS-SEMINARE 2026

Zürich

Pfarreizentrum Liebfrauen,
Weinbergstrasse 36 in Zürich
Montag, 13. April 2026
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

St. Gallen

benevolpark
St.Leonhard-Str. 45, 9000 St. Gallen
Dienstag, 21. April 2026
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Rotkreuz

Saal Dorfmat, Dorfmat 1, in Rotkreuz
Mittwoch, 29. April 2026
16.30 Uhr bis 18.30 Uhr

Ziegelbrücke

Mensa Berufsschule in Ziegelbrücke
Montag, 11. Mai 2026
16.30 Uhr bis 18.30 Uhr

Winterthur

Technopark Winterthur,
Technoparkstrasse 2 in Winterthur
Dienstag, 12. Mai 2026
16.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Graubünden

Online Übertragung aus Winterthur
Dienstag, 12. Mai 2026
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 **15. Mai 2026** sind die Referatsfolien sämtlicher Beiträge auf unserer Homepage verfügbar.

PROGRAMM

Blendung PV-Anlagen, Pilotprojekt aus dem Kanton Zürich

Photovoltaikmodule (PV-Module) sind darauf ausgelegt, möglichst viel Sonnenlicht in elektrische Energie umzuwandeln. Dennoch können Reflexionen der Sonne, besonders bei nach Norden ausgerichteten Anlagen zu störenden Blendungen führen. Es gibt inzwischen PV-Module, die Blendungen deutlich reduzieren oder vollständig verhindern. Dieses Referat soll einen Überblick bieten über die typischen Herausforderungen sowie über wirksame Lösungen zur Vermeidung von Blendungen an PV-Anlagen.

Dr. Christof Bucher,
Professor für Photovoltaiksysteme, Berner Fachhochschule
Janina Reichstein, wissenschaftliche Mitarbeiterin
PV-Labor, BFH
Matthias Hügi, Teamleiter
PV-Systeme am PV-Labor, BFH

LEG, vZEV und neue Regelungen zur Solarstromeinspeisung

Was steckt hinter vZEV und LEG? Und welche Auswirkungen haben die neue Regelung zur Solarstromeinspeisung auf den Ertrag der neuen PV-Anlagen. Das Referat zeigt anhand von Praxisbeispielen, wie vZEV umgesetzt werden, was bei der Gründung eines LEG beachtet werden soll und welche Auswirkungen die neue Regelung zur Solarstromeinspeisung haben.

Hanspeter Henggeler,
Geschäftsführer, Tresolar AG
Raffael Schiess,
Energieberater, Tresolar AG

Schulung sommerlicher Wärmeschutz

Wie bleibt ein Gebäude auch im Hochsommer angenehm kühl – ganz ohne Klimaanlage? Und worauf muss man beim Energienachweis achten? Das Referat zeigt, wie sommerlicher Wärmeschutz Komfort, Energieeffizienz und Kosten beeinflusst. Praxisnah werden typische Stolperfallen aufgezeigt, clevere Lösungen präsentiert und warum gute Planung heute entscheidend für nachhaltige Gebäude von morgen ist.

Fabian Bannwart, Projektleiter
nachhaltiges Bauen, Energieagentur St.Gallen

Wärmepumpen mit natürlichen Kältemittel R290 (Propan)

Die Kältemittel R290 dienen in Kälte- und Klimaanlage zum Kühlen und Heizen. Durch die Anpassung der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem-RRV) werden synthetische Kältemittel zum Auslauf-Modell. Das Referat zeigt die Hintergründe auf und welche Herausforderungen bei der Verwendung des natürlichen Kältemittels R290 auf die Branche warten.

Ralf Presiig,
Bosch Thermotechnik AG (Buderus)
Maik Brünig,
Bosch Thermotechnik AG (Buderus)

Anmeldung EnergiePraxis-Seminare 2026

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

- | | | |
|--------------------------|--------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Zürich | Montag, 13. April 2026 |
| <input type="checkbox"/> | St.Gallen | Dienstag, 21. April 2026 |
| <input type="checkbox"/> | Rotkreuz | Mittwoch, 29. April 2026 |
| <input type="checkbox"/> | Ziegelbrücke | Montag, 11. Mai 2026 |
| <input type="checkbox"/> | Winterthur | Dienstag, 12. Mai 2026 |
| <input type="checkbox"/> | Graubünden | Dienstag, 12. Mai 2026
(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