

Programm Kurs

	Referenten Bern	Referenten Zürich
09.00	Begrüssung Zielsetzung, Übersicht	Dr. Ruedi Meier, Geschäftsleiter energie-cluster.ch, Bern
09.10	Sicht eines «Immobilieninvestors» zum nachhaltigen Bauen Wo stehen wir? Wo wollen wir hin?	Dieter Beeler, Wincasa AG, Immobilien-Dienstleistungen, Vize-Präsident SVIT Zürich
09.20	Neues Bauen und Sanieren Definitionen, Anforderungen Musterverordnung der Kantone ab 2009 (MuKen), Minergie, Minergie-P, Gebäudepass, Bedeutung der Gebäudehülle. Was gehen uns die neuen Standards an. Welches ist der Nutzen?	Hanspeter Bürgi, BSR Bürgi Schärer Raaflaub Architekten sia AG, Bern
10.50	Haustechnik – Heizen – Lüften – Klima – Energie Welche Systeme, Vor- und Nachteile, Nutzen, Kosten	Beat Nussbaumer, Technologie- vermittler energie-cluster.ch, Dr. Eicher+Pauli AG, Bern
11.20	Pause	
11.40	Ohne Sanierungsplan geht es nicht: Gesamt- konzepte und Erneuerung in Schritten. Welche Punkte sind zu beachten. Wie soll vorge- gangen werden? Ratschläge für Immobilien- und Finanzfachleute	Hanspeter Bürgi, BSR Bürgi Schärer, Raaflaub Architekten sia AG, Bern
12.00	Kosten und Nutzen von Gebäudesanierungen Planungskosten, Kosten für Komponenten, Zusatzkosten und -nutzen	Dr. Ruedi Meier, Dr. oec. publ.
12.20	Fragen an die Referenten, Diskussion	
12.30	Mittagessen	
13.50	Förderung durch Bund, Kantone, Städte und Banken	Karin Scheidegger, Amt für Umweltkoordination und Energie, Kanton Bern
14.10	Wirtschaftlichkeit von Energiemassnahmen, gibt es das? Welche Rolle spielen Überwälzung, Steuerabzüge und Fördermassnahmen der Kantone?	Sven Frauenfelder, AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Energie, Zürich
14.30	Stromeffizienz lohnt sich Potenziale, Vorgehen, Gerätebeschaffung, Einsparungen	Dr. Ruedi Meier, Dr. oec. publ.
14.50	Diskussion, Fragen an die Referenten	Beat Nussbaumer und Ruedi Meier, energie-cluster.ch, Bern
15.15	Pause	Plenum
15.30	Fallbeispiel: Teil- und Gesamtsanierung Mehrfamilienhaus; Diskussion, Fallbeispiel mit Ausgangslage, Fragestellungen, Zielsetzungen	Plenum
16.30	Plenumsdiskussion, Fragen an die Referenten	
16.45	Schluss des Kurses	

Ziele

Kursziel

Mit einem Tag Weiterbildung erlangen Sie Grundwissen zu den aktuellen Energiestandards sowie zu Sanieren und Modernisieren mit Energieeffizienz und erneuerbaren Energien. Sie erwerben damit Kompetenzen für Gespräche mit Ihren Kunden/innen bzw. Auftraggebern.

Zielgruppen

- Fachpersonen aus den Bereichen Immobilien, Verwaltungen, Portfolio Management
- Finanz- und Versicherungsbranche
- Verbände, Organisationen aus dem Energie- und Immobilienbereich

Inhalte

- Die Kursabsolventen gewinnen einen Überblick über aktuelle Energiestandards wie SIA, Minergie, Minergie-P und Plusenergie-Haus. Sie lernen das Bauen oder Sanieren mit Energieeffizienz und erneuerbarer Energien und die Bedeutung von Energiepreisentwicklungen kennen. Sie kennen die Wirtschaftlichkeit, Rentabilität von Energiemassnahmen und Erneuerbaren Energien.
- Sie erlernen die Vorgehensweise für Sanierungen und Sanierungskonzepte.
- Sie erlangen fachliche Kompetenzen im Bereich Energie für die Beratung mit Ihren Kunden/innen bzw. Auftraggebern.
- Networking
Neue, wertvolle Kontakte

Bitte frankieren

energie-cluster.ch

energie-cluster.ch
Gutenbergstrasse 21
CH-3011 Bern

Zustellung per Fax an Fax 031 318 61 11

Anmeldung

Bauen/Sanieren – Energie Tageskurs für Immobilien- und Finanzfachleute

Ich melde mich an für Kurs 1: Bern

Datum Mittwoch, 21. Oktober 2009, 9.00–16.45 Uhr
Ort GiBB Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern,
Aula, Lorrainestrasse 5, 3013 Bern, www.gibb.ch

Ich melde mich an für Kurs 2: Zürich

Datum Dienstag, 3. November 2009, 9.00–16.45 Uhr
Ort HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich, Sihlhof
Lagerstrasse 5, 8021 Zürich, www.fh-hwz.ch

Direkte Anmeldung unter www.energie-cluster.ch
Zustellung per Post oder Fax 031 318 61 11

Unternehmen

Institution

Name

Vorname

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Referenten

- **Hanspeter Bürgi**, BSR Bürgi Schärer Raaflaub
Architekten sia AG, Bern
- **Dieter Beeler**, Wincasa AG, Immobilien-Dienstleistungen,
Vize-Präsident SVIT Zürich
- **Sven Frauenfelder**, AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie
und Luft, Abteilung Energie, Zürich
- **Dr. Ruedi Meier**, Geschäftsleiter energie-cluster.ch, Bern
- **Karin Scheidegger**, Amt für Umweltkoordination und Energie,
Kanton Bern
- **Beat Nussbaumer**, Technologievermittler
energie-cluster.ch, Dr. Eicher+Pauli AG, Bern
- **Urs Wirth**, Leiter Immobilien Schweizerische Mobilair

Leitung

Dr. oec. publ. Ruedi Meier, Geschäftsleiter
energie-cluster.ch, Bern

Unterlagen

Die Folien/Referate und aktuelle Dokumente zum Thema
werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.

Kosten

Die Kurskosten betragen inkl. Unterlagen und Verpflegung:
CHF 280.–.
Mitglieder energie-cluster.ch: CHF 200.–
Teilnehmer aus den Kantonen SH und TG erhalten
eine Ermässigung von Fr. 200.–.

Anmeldung
und Auskunft

Jürg Kärlle, Projektleiter energie-cluster.ch,
Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern
Tel. 031 318 61 10, Fax 031 318 61 11
juerg.kaerle@energie-cluster.ch

Anmeldeschluss

Bern: 14. Oktober 2009
Zürich: 27. Oktober 2009
Teilnehmerzahl beschränkt

 energie-cluster.ch

Bauen/Sanieren – Energie

Tageskurs für Immobilien- und Finanzfachleute

Sanieren/Modernisieren mit Energieeffizienz und
Erneuerbaren Energien schafft Mehrwerte und Rendite

Datum
Ort

Mittwoch, 21. Oktober 2009, 9.00–16.45 Uhr
GiBB Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern,
Aula, Lorrainestrasse 5, 3013 Bern, www.gibb.ch

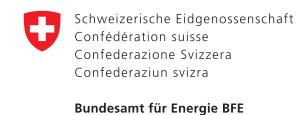
Datum
Ort

Dienstag, 3. November 2009, 9.00–16.45 Uhr
Zürich, HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich, Sihlhof
Lagerstrasse 5, 8021 Zürich, www.fh-hwz.ch

Kursziele

- Überblick über aktuelle Energiestandards wie SIA, MuKen, Minergie, Minergie-P
- Kennen lernen von Bauen/Sanieren mit Energieeffizienz und erneuerbarer Energien
- Bedeutung, Einfluss von Energiepreisentwicklungen
- Wirtschaftlichkeit, Rentabilität von Energiemassnahmen, Erneuerbaren Energien
- Zusatznutzen wie Komfort, Werthaltigkeit erkennen
- Finanzierung: Förderprogramme Bund und Kantone
- Vorgehensweisen für Sanierungen, Sanierungskonzepte erlernen und erarbeiten
- Notwendigkeit von integraler Planung: Gesamtkonzept, Strategie
- Erfahrungsaustausch und Networking, Vermittlung von Kontakten, Anlaufstellen

Trägerschaft



Sponsor



Medienpartner



Patronat



Veranstalter

 energie-cluster.ch