



erneuerbarheizen

energieschweiz

Das Programm «erneuerbar heizen» von EnergieSchweiz spricht private und institutionelle Gebäudebesitzer als auch Multiplikatoren und Partner wie Kantone, Gebäude- und Mobiliarversicherungen, Fachverbände, Planer und Heizungsinstallateure an. Ziel ist die Begleitung beim Umstieg von einem fossilen auf ein erneuerbares Heizsystem.



Programm «erneuerbar heizen»
www.erneuerbarheizen.ch



Impulsberatung «erneuerbar heizen»
www.erneuerbarheizen.ch/impulsberatung



Heizkostenrechner «erneuerbar heizen»
www.erneuerbarheizen.ch/heizkostenrechner



Förderbeiträge prüfen
www.dasgebaeudeprogramm.ch



Erstellen eines Gebäudeenergieausweises (GEAK)
www.geak.ch



Ratgeber «Ersatz von Elektroheizungen»
pubdb.bfe.admin.ch/de/publication/download/8059



Wärmepumpen-System-Modul
www.wp-systemmodul.ch



Leistungsgarantien
www.leistungsgarantie.ch



Heizungsfernbedienung bei Ferienwohnungen
www.makeheatsimple.ch



Solarpotenzial Ihres Dachs ermitteln
www.sonnendach.ch

Anmeldung

Ich melde mich zum Forum Architektur vom 3. April 2020 an

Firma, Institution _____

Name / Vorname TeilnehmerIn 1 _____

Name / Vorname TeilnehmerIn 2 _____

Beruf _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

online anmelden www.messe-aargau.ch

Infos

Datum

Freitag, 3. April 2020

Zeit

10.30 - 12.45 Uhr
mit anschliessendem Apéro

Ort

Messe Bauen+Wohnen
Tägerhard Wettingen, Halle 6
Tägerhardstrasse 122
5430 Wettingen

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos
Anmeldung erforderlich
Messezutritt wird zugestellt

Anmeldeschluss

31. März 2020

Infos und Anmeldung

www.messe-aargau.ch

Auskunft

Jürg Kärlle, 031 381 67 42
kaerle@fachmessen.ch

Organisation

ZT Fachmessen AG
Pilgerweg 9, 5413 Birnenstorf

Anreise

mit öv Ab Bahnhof Baden Ost mit RVBW-Linie 7 Richtung Wettingen. Haltestelle «Tägi»
mit Auto Gebührenpflichtiger Parkplatz signalisiert ab Autobahnausfahrt Wettingen Ost. Gratis Shuttle-Bus bis zur Messe.



Forum Architektur

Solare Architektur und Mobilität

3. April 2020 | Tägerhard Wettingen
10.30 – 12.45

Für Architektinnen und Architekten, Planer, Energiefachleute, Installateure, Vertreter öffentliche Hand, Bauherren, Investoren und Bauinteressierte



Träger



Patronatspartner öffentliche Hand



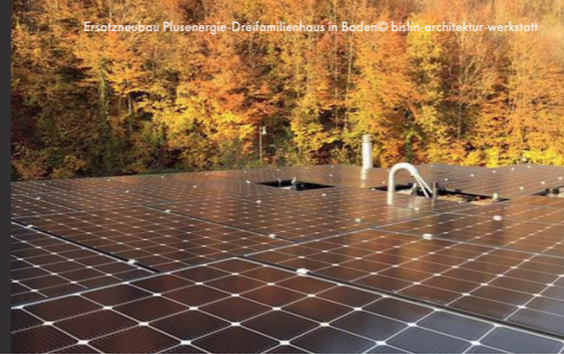
Online



Messe



Landschaft- und Siedlungsgestaltung **Klimaneutrale postfossile Architektur**
 CO₂-freier Gebäudepark **Netto-Null** Solare Elemente mit Gewinnfaktor
Photovoltaik Eigenverbrauchsoptimierung **Leuchtturmprojekte Beispiele**
 GEAK, MINERGIE, SNBS, Plusenergie, 2000-Watt **Energiemanagement**
E-Mobilität, Ladestationen Intelligente Vernetzung



Programm

10.30

Empfang der TeilnehmerInnen

10.35

Begrüssung/Themeneinstieg/Moderation

Dr. Ruedi Meier, Ehrenpräsident energie-cluster.ch, Bern

10.40

Qualitative Landschafts- und Siedlungsgestaltung in Baden und der Region

- Anforderungen Siedlungs- und Arealentwicklung
- Realisierte, aktuelle Projekte
- Perspektiven und Chancen

Markus Schneider, Stadtammann Baden, Vize-Präsident Baden-Regio, Baden

11.00

Sonne, CO₂ und Netto Null!

- Was bedeutet Netto-Null fürs Bauen?
- Wie sehr lassen sich CO₂-Emissionen mit Sonnenenergie senken?

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter MINERGIE Schweiz, Basel

11.20

Netto-Null CO₂ kompatible Wohnsiedlung der RWB in Obersiggenthal

- Auf dem Weg zu einer klimaneutralen «Postfossilen Architektur»
- Das SMARTe Wohnhaus als Kraftwerk
- Regionaler Problemlösungsansatz durch Vernetzung und Mobilitätskonzept

Stefan Oeschger, MA Architekt FH, JOM Architekten GmbH ETH FH SIA, Zürich

11.40

Verdichtetes Wohnen in hoher Lebensqualität mit einem Plus-Energie-Dreifamilienhaus in Baden

- Minergie-A, Solaranlage, Luft-Wasser-Wärmepumpe, Geländer mit Vakuum-Röhrenanlage für Warmwasser, ohne zusätzliche Dämmung
 Urs Felix Bislin, dipl. Arch. ETH/SIA, Geschäftsinhaber bislin-architektur-werkstatt, Baden

12.00

PlusEnergie-Haus Überbauung Grabenweg in Möriken

- Energiemanagement mit Eigenverbrauchsoptimierung in einer Überbauung mit 36 Wohnungen
 David Zimmerli, Holzbauingenieur FH / Geschäftsleiter Setz Architektur AG, Rapperswil

12.20

Fragen, Diskussion

12.45

Schluss der Veranstaltung

anschliessend Apéro mit Networking

Sponsor Apéro

Projektpartner

MINERGIE®

GEAK®
GEBAÜDEENERGIEKONZEPT UND KONZORTE

NNBS
Netzwerk Nachhaltiger Gebäude
 Netze, Cluster und Öko-Gebäude
 Netze für Energie, Klima & Umwelt
 Nachhaltig. Gemeinsam. Netzwerk. Nachhaltig.

2000-Watt

Patronatspartner
 Verbände / Organisationen

sia
schweizerischer ingenieur- und architektenverband
 swiss association of architects and engineers

HEV Aargau

energy-cluster.ch

PRO HOLZ AARGAU

SFH APSV SPAUF

schweizerischer bauernverband
 schweizerischer landwirtschaftlicher union

SWISSOLAR

forum energie zürich

energie-wende-ja

Referenten



Markus Schneider

Stadtammann von Baden, Ressortchef Stadtentwicklung, Öffentliche Finanzen und Dienste, Vize-Präsident von Baden Regio, Verwaltungsrats-Präsident der Regionalwerke Holding AG Baden.



Andreas Meyer Primavesi

Forstingenieur ETH Zürich und Betriebswirt, seit 2016 Geschäftsleiter von Minergie Schweiz. Davor war er unter anderem für den Aufbau und Betrieb des nationalen Gebäudeprogrammes verantwortlich und in der Entwicklung von nachhaltigen Arealen tätig.



Stefan Oeschger

Der Architekt Stefan Oeschger hat 2014 zusammen mit Philippe Jorisch und Michael Metzger das Architekturbüro JOM Architekten in Zürich gegründet, welches 2016 mit dem Foundation Award, dem Förderpreis für Schweizer Jungarchitekten, ausgezeichnet wurde. Seit 2015 unterrichtet er Bauökologie für Bauleiter und engagiert sich in verschiedenen Vereinigungen für eine zukunftsfähige «Postfossile Architektur».



Urs Felix Bislin

dipl. Arch. ETH/SIA, MINERGIE-Fachpartner, Unternehmer mit eigenem Architekturbüro in Baden, langjährige Erfahrung in energetische Sanierungen von Wohnbauten, Beratungen und Studien zu Baufragen, umfassende und baubiologische Baulösungen. Präsident Stiftung Pro Diamantina.



David Zimmerli

Geschäftsleiter der Setz Architektur AG in Rapperswil, Holzbauingenieur und GEAK Experte mit grosser Erfahrung in der Projektleitung von energieeffizienten Neu- und Umbauprojekten. Setz Architektur AG ist als achtfacher Preisträger für solares und energieeffizientes Bauen ein schweizweit führendes Architekturbüro für Bauten im Minergie- und PlusEnergie-Haus-Standard.



Dr. Ruedi Meier

Ökonom, Raumplaner ETH Zürich, Präsident energie-wende-ja.ch, Gewinner Schweizer Solarpreis 2019, Ehrenpräsident energie-cluster.ch, Beratung, Moderation, Coaching.



Nicht frankieren
 Ne pas affranchir
 Non affrancare

WOHNWIRTSCHAFT

hik gebäudetechnik

HAUSTECH

ET

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta
 Envoi commercial-réponse

ZT Fachmessen AG
 Pilgerweg 9
 CH-5413 Birmenstorf

Medienpartner