

Kontakt

thurgau

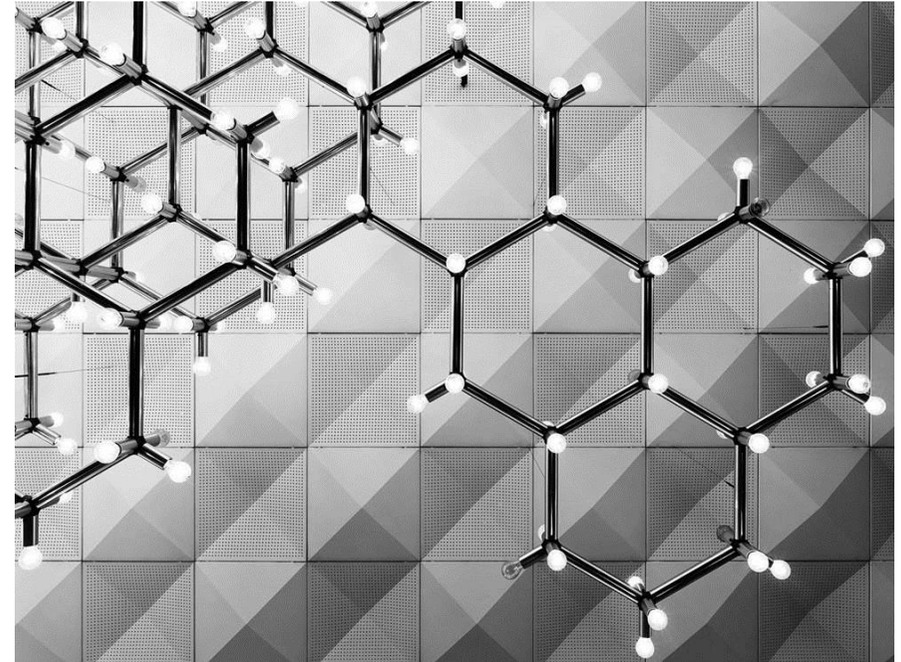
SIA
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Sektion Thurgau

Nationalstrasse 19
Postfach 1841
CH-8280 Kreuzlingen

Tel: 071 677 00 80
Fax: 071 677 00 99
Web: www.sia.ch/tg
E-Mail: thurgau@sia.ch

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
sektion thurgau



Einladung

Fachsymposium Energie

Donnerstag, 17. November 2016, 16.00 Uhr

Programm

Donnerstag, 17. November 2016
16.00 – 20.00 Uhr

Restaurant Zum Trauben, Weinfelden
Grosser Saal

16.00 Uhr

- Begrüssung und Einleitung
- Gesetzliche Grundlagen des Kanton Thurgau
- sia-Effizienzpfad, Philosophie – Grundzüge

17.00 Uhr

- Pause

17.30 Uhr

- Fünf Praxisbeispiele
- Planerische Grundsätze für energieeffizientes Bauen
- Podiumsgespräch

Im Anschluss

- Apéro

17. November

Anmeldung

bis Freitag, 11. November 2016

an sia Sektion Thurgau, mit folgenden Angaben:

Vorname

Name

Anzahl Personen

Auch interessierte Mitarbeiter aus den Büros sind
herzlich willkommene Gäste!

Detailinformationen

Der sia-Anlass zeigt anhand bereits realisierter Bauten, dass die Umsetzung der Ziele heute auf unterschiedlichsten Wegen begangen wird. Ortsbauliche und architektonische Qualität gehören da als wesentliche Kriterien mit zum Betrachtungshorizont.

Einleitend referieren Bernard Dubochet als Vertreter der Abteilung Energie des Kanton Thurgau über die gesetzlichen Grundlagen seitens Kanton und Martin Ménard seitens sia CH über die Philosophie und Grundsätze des sia-Effizienzpfad. Hierbei geht es nicht um einen wertenden Vergleich der beiden Instrumente sondern nunmehr um eine Aufklärung über deren Hintergründe und Absichten.

Anhand der fünf Praxisbeispiele Schule Salez (sia-Effizienzpfad), Bürohaus Lustenau (Energiegesetz), Raiffeisenbank Bischofszell (Energiegesetz), Forschungszentrum Rapperswil (Minergie), MFH Wildbachstrasse Zürich (Minergie-Eco) folgt eine Betrachtung der heutigen Anwendung, Vielfalt und zugleich Fragestellung bezüglich einer zukünftigen Handhabung. Zur Abrundung der Praxisbeispiele folgt eine Benennung der planerischen Grundsätze für energieeffizientes Bauen.

Im Anschluss diskutieren die Referierenden mit Thomas Hasler Architekt, Peter Dransfeld Architekt und Erol Doguoglu Architekt und Kantonsbaumeister Kanton Thurgau über Inhalte und Fragen wie: Beschneidet der gesetzte und äusserst geringe Gesamtenergiebedarf des Effizienzpfades den gewünschten Spielraum im Umgang mit anspruchsvoller Architektur und Städtebau?