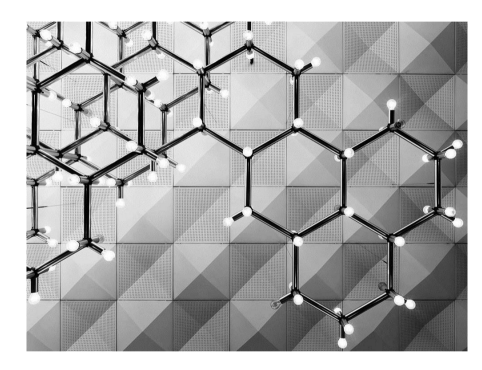
Siaschweizerischer ingenieur- und architektenverein
sektion thurgau



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



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

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!

17. November

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?