

Kostenfreie Fachvorträge!



ZUKUNFT HAUS[©] IMMOBILIEN- UND BAUMESSE

Auch wir sind dabei:

Samstag, 07. November 2015

- 11.00 Uhr** Thema: „Der Bauablauf – mit dem Architekten ins Eigenheim“
Referent: Architektin Dipl.-Ing. Christine Lutz, Lutz und Unglaube GbR
- 12.00 Uhr** Thema: „Heizkosten runter – aber wie? Heizkosten mit einfachen Maßnahmen senken – Die Palette reicht vom Wechsel des Gasanbieters über richtiges Heizen u. Lüften bis hin zum Dämmen der warmen Rohrleitungen im Keller“
Referent: Julia Oberdörster, Verbraucherzentrale NRW, Umweltberatung Siegburg
- 14.00 Uhr** Thema: „Die Lösung für verwitterndes Holz und unansehnliche Außenwände. „Allwetter-Paneele“ aus Farbaluminium!“
Referent: Dieter Sailer, Bedachungen, Metall – und Klempnertechnik
- 15.00 Uhr** Thema: „Ist bei Ihnen schon alles dicht? Luftaustausch in Luftdichten Häusern, Anforderungen u. Lösungen“
Referent: Dipl.-Ing. Thomas Zwingmann, Verbraucherzentrale NRW, Energieberatung
- 16.00 Uhr** Thema: „Wie senke ich meinen Strompreis, durch Eigenstromnutzung?“
Referent: Markus Bolle, staatl.gepr. Elektrotechniker u. Sachverständiger für Photovoltaikanlagen

Sonntag, 08. November 2015

- 11.00 Uhr** Thema: „Holzbau – „Die Lösung für Anbauten, Aufstockungen und Mehrfamilienhäuser“
Referent: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Hamacher, Hamacher GmbH
- 12.00 Uhr** Thema: „Hausbau oder Hauskauf?“
Referent: Architektin Dipl.-Ing. Christine Lutz, Lutz und Unglaube GbR
- 14.00 Uhr** Thema: Die Lösung für verwitterndes Holz und unansehnliche Außenwände. „Allwetter-Paneele“ aus Farbaluminium!
Referent: Dieter Sailer, Bedachungen, Metall – und Klempnertechnik
- 15.00 Uhr** Thema: „Dämmung – Teufelswerk oder Segen für Haus und Geldbeutel? Was kann Dämmung? Wie kann sinnvoll, wirkungsvoll u. effizient gedämmt werden?“
Referent: Dipl.-Ing. Thomas Zwingmann, Verbraucher-Zentrale NRW, Energieberatung
- 16.00 Uhr** Thema: „Wie senke ich meinen Strompreis, durch Eigenstromnutzung?“
Referent: Markus Bolle, staatl.gepr. Elektrotechniker u. Sachverständiger für Photovoltaikanlagen

bitte
wenden