



Exkursion zu Beck + Heun in Altenmünster

Veranstaltungsort: **Beck+Heun, Industriestraße 2, 86450 Altenmünster**

Datum: **Freitag, 29. März 2019**



TEIL I exklusiv für Gebäudeenergieberater des GIH

- | | |
|-----------------|---|
| 08:30 Uhr | Abfahrt Bus Hauptbahnhof München über Augsburg nach Altenmünster |
| 09:45 Uhr | Registrierung der Teilnehmer |
| 10:00-11:15 Uhr | Begrüßung bei Beck+Heun, Werksführung im neuen und hochmodernen Ziegelkastenwerk |
| 11:15-11:30 Uhr | Pause |
| 11:30-12:15 Uhr | Fachvortrag "Lüftung DIN 1946-6: Anwendung der DIN 1946-6 und daraus resultierende Maßnahmen", Dipl.-Ing.(FH) Jochen Faller , Verkaufsleiter ROKA-CO2MPACT® und AIRFOX®-Lüftungssysteme |
| 12:15-13:00 Uhr | Fachvortrag "Sanierung von Fenster und Rollladenkasten mit Betrachtung der Anschlüsse", Dipl.-Ing. Christina Meuser , Architekten- und Energieberatung |
| 13:00-14:00 Uhr | Mittagspause |

TEIL II für Gebäudeenergieberater und BAYERNenergie Fördermitglieder

- | | |
|-----------------|---|
| 14:00-14:20 Uhr | Speed-Dating Fördermitglieder |
| 14:20-15:15 Uhr | Fachvortrag von BAYERNenergie mit anschließender Diskussionsrunde |
| 15:15-16:00 Uhr | Pause / Ausstellung der Fördermitglieder |

TEIL III für BAYERNenergie e.V. Mitglieder

- | | |
|-------------------|---|
| 16:00 – 18:30 Uhr | BAYERNenergie Mitgliederversammlung - bitte extra anmelden! |
|-------------------|---|

Es wird ein Bus-Shuttle um 08:30 Uhr von München über Augsburg nach Altenmünster geben. **Weitere Informationen und Anmeldung:** www.bayernenergie.de



Weitere Informationen zu den Vorträgen:

Beck+Heun Fachvortrag 1

Titel: Lüftung DIN 1946-6: Anwendung der DIN 1946-6 und daraus resultierende Maßnahmen
Inhalt: Anforderungen der DIN 1946-6, Lüftungskonzept, Lösungsmöglichkeiten, Umsetzung in die Praxis, Praxisbeispiele, Planungsgrundlagen
Referent: [Dipl.-Ing.\(FH\) Jochen Faller](#), Verkaufsleiter ROKA-CO2MPACT® und AIRFOX®-Lüftungssysteme

Beck+Heun Fachvortrag 2

Titel: Sanierung von Fenster und Rollladenkasten mit Betrachtung der Anschlüsse
Inhalt: Vermeidung von Wärmebrücken, Anforderungen an den Wärmeschutz, Anforderungen bei Sanierung, Lösungsmöglichkeiten mit Beispielen aus der Praxis
Referent: [Dipl.-Ing. Christina Meuser](#), Architekten- und Energieberatung