



---

BAD / HEIZUNG / ENERGIE

**SCHULUNGEN**  
**PRAKTISCHES WISSEN**  
**LIVE ERLEBEN**

IN UNSEREM ECO²HAUS  
"ERLEBBARE AUSSTELLUNG"

**AUSGABE 2019**

# HERZLICH WILLKOMMEN

## ... IN UNSEREM CO<sup>2</sup> NEUTRALEN ECO<sup>2</sup>HAUS IN HILDESHEIM!

Wissen ist die wertvollste Ressource. Daher bietet das ECO<sup>2</sup>HAUS der elements aus Hildesheim Schulungen zu interessanten Themen aus der Haustechnikbranche an.

Vertiefen Sie Ihr branchenspezifisches Wissen und profitieren Sie von dem umfangreichen theoretischen und praktischen Know How unserer Referenten! Damit bieten Sie unschlagbare Fachkompetenz und innovative Lösungen für Ihre Kunden.

Optimale Rahmenbedingungen ermöglichen es Ihnen, die theoretischen Grundlagen sofort mit praktischen Übungen direkt an den Geräten zu verbinden. Dadurch lernen Sie nicht nur effektiv, sondern auch nachhaltig.

Die Themen unserer Schulungen werden sorgfältig ausgewählt und den aktuellen Marktanforderungen angepasst. Daher haben wir für Sie auch im Jahr 2019 ein großes Schulungsprogramm mit praxisnahem Wissen zusammengestellt, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Kenntnisse zu vertiefen und auszubauen.

Seien Sie dabei und füllen Sie Ihren Wissensschatz auf - wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team vom  
**ECO<sup>2</sup>HAUS** und der  
**elements Hildesheim**

### Wichtige Hinweise:

- \* Die Schulungen sind für Sie kostenfrei.
- \* Sichern Sie sich so schnell wie möglich Ihren Platz, denn die Teilnehmerzahlen sind begrenzt.
- \* Bitte benutzen Sie das **ANMELDEFORMULAR** auf den letzten Seiten, oder senden Sie eine E-Mail an: [eco2haus@elements-show.de](mailto:eco2haus@elements-show.de).
- \* Bei Bedarf an mehreren Schulungen, kopieren Sie die Anmeldung am besten mehrfach, um sich für verschiedene Schulungen zu registrieren.
- \* Falls Ihre Teilnahme wider Erwarten nicht möglich ist, geben Sie bitte bis zu 3 Tage vorher Bescheid, damit wir dementsprechend planen können.
- \* Wir geben Ihnen zu jeder Schulung frühzeitig eine Rückmeldung.
- \* Das vollständige Schulungsprogramm finden Sie auch unter [www.eco2haus.de](http://www.eco2haus.de).

## TECHNIK



**Eike Collet**  
Installateur- und  
Heizungsbaumeister

**T** +49 5121 743 404  
**F** +49 5121 743 168  
**E** eike.collet@gc-gruppe.de  
**M** +49 170 3392987



**Rafael Sauer**  
Installateur- und  
Heizungsbaumeister

**T** +49 5121 743 3030  
**F** +49 5121 743 168  
**E** rafael.sauer@gc-gruppe.de  
**M** +49 170 3392965

## BRÖTJE

### HEIZUNGSTECHNIK - GERÄTESCHULUNG

1.1 Kundendienstschulung Gasbrennwerttechnik.....	6
1.2 Kundendienstschulung Ölbrennwerttechnik.....	7
1.3 Regelungstechnik.....	8

## COSMO

### HEIZUNGSTECHNIK

2.1 Regelungstechnik und Hydraulikkomponenten.....	9
--	---

## REFLEX

### HEIZUNGSTECHNIK - GERÄTESCHULUNG

3.1 Druckhaltung und Entgasung / Wasseraufbereitung nach VDI 2035.....	10
--	----

## COQON

### GRUNDLAGEN - PROGRAMMIERUNG

4.1 Smart Home.....	11
---------------------	----

## DANFOSS

### HEIZUNGSTECHNIK

5.1 Fernwärme- und Wohnungsübergabestationen.....	12
---	----

## OVENTROP/ SCHÜTZ

### HEIZUNGSTECHNIK

6.1 Öltanks - und Ölentnahmemarmaturen.....	13
---	----

## NOVELAN

### REGENERATIVE ENERGIEN

7.1 Grundlagen Wärmepumpentechnik.....	14
7.2 Wärmepumpe A - Planung und Aufstellung.....	15

## RMB

### REGENERATIVE ENERGIEN

8.1 Grundlagen BHKW Technik.....	16
----------------------------------	----

## ALLAWAY/ VALLOX

### LÜFTUNGSTECHNIK

9.1 KWL- und Zentralstaubsauger.....	17
--------------------------------------	----

## FRÖLING

### REGENERATIVE ENERGIEN

10.1 Biomasse/ Planung und Auslegung.....	18
10.2 Hydraulik- und Regelungsschulung.....	19

## WEITERE SCHULUNGSANGEBOTE

11.1 Fördermöglichkeiten und Planung von Heizungsanlagen.....	20
11.2 Änderungen der TRGI 2018 / Fördermöglichkeiten von Heizungsanlagen.....	21
11.3 Frauen im Handwerk.....	22
11.4 Heizungsgrundlagenschulung für Auszubildende.....	23

## **BRÖTJE**

### **HEIZUNGSTECHNIK - GERÄTESCHULUNG**

#### 1.1 Kundendienstschulung Gasbrennwerttechnik

##### **THEMEN**

- \* Aufbau und Funktion
- \* Wartung Gasbrennwerttechnik
- \* IBN am Schulungsanhänger
- \* Stör- und Diagnoseberatung

##### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- \* kennt das Brötje Brennwertprogramm mit entsprechendem Zubehör
- \* beherrscht den Aufbau der Geräte sowie die Funktion aller Bauteile
- \* ist in der Lage eine Wartung durchzuführen
- \* nimmt eigenständig die Brennereinstellung vor
- \* kann die grundsätzlichen Einstellungen am Regler vornehmen
- \* bekommt Tipps für die Störungsbehebung vor Ort

##### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen

##### **TERMINE**

07. Mai 2019  
27. August 2019

##### **TEILNEHMERZAHL**

max. 8 Personen

**HINWEIS: ggf. warme Kleidung parat haben!**

---

##### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**BRÖTJE**   
**HEIZUNG**

## **BRÖTJE**

### **HEIZUNGSTECHNIK - GERÄTESCHULUNG**

#### 1.2 Kundendienstschulung Ölbrennwerttechnik

##### **THEMEN**

- \* Aufbau und Funktion
- \* Wartung Ölbrennwerttechnik
- \* IBN am Schulungsanhänger
- \* Stör- und Diagnoseberatung

##### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- \* kennt das Brötje Brennwertprogramm mit entsprechendem Zubehör
- \* beherrscht den Aufbau der Geräte sowie die Funktion aller Bauteile
- \* ist in der Lage eine Wartung durchzuführen
- \* nimmt eigenständig die Brennereinstellung vor
- \* kann die grundsätzlichen Einstellungen am Regler vornehmen
- \* bekommt Tipps für die Störungsbehebung vor Ort

##### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen

##### **TERMINE**

20. Juni 2019  
26. September 2019

##### **TEILNEHMERZAHL**

max. 8 Personen

**HINWEIS: ggf. warme Kleidung parat haben!**

---

##### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**BRÖTJE**  
**HEIZUNG** 



## **BRÖTJE** **HEIZUNGSTECHNIK - GERÄTESCHULUNG** 1.3 Regelungstechnik

### **THEMEN**

- ✦ Produktgruppe Regelung
- ✦ Vernetzte Kessel
- ✦ Inbetriebnahme am Schulungsregler
- ✦ Arbeiten mit der Hydraulikdatenbank
- ✦ Programmierung komplexerer Anlagen

### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✦ kennt das Brötje Reglerprogramm
- ✦ kann Inbetriebnahmen am Regler durchführen
- ✦ kennt die Funktionen der Hydraulikdatenbank
- ✦ kann eigenständig Programmierungen durchführen und die Funktionen testen

### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen

### **TERMINE**

28. Februar 2019  
24. Oktober 2019

### **TEILNEHMERZAHL**

max. 8 Personen

---

### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**BRÖTJE**   
**HEIZUNG**

## **COSMO** **HEIZUNGSTECHNIK**

### 2.1 Regelungstechnik und Hydraulikkomponenten

#### **THEMEN**

- \* Produktprogramm/ Hydraulikkomponenten
- \* Speicherprogramm/ Frischwassermodul
- \* Regelung
- \* Solartechnik
- \* Hydraulikdatenbank

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- \* kennt den Umfang des COSMO Produktprogramms
- \* kennt den Einsatzbereich und die Vorteile der einzelnen Komponenten
- \* kennt die COSMO Regelungstechnik und kann Programmierungen durchführen

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen

#### **TERMINE**

29. Januar 2019  
22. Oktober 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 8 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**COSMO**  
GUTES KLIMA  
BESSER LEBEN





## REFLEX

### HEIZUNGSTECHNIK - GERÄTESCHULUNG

#### 3.1 Druckhaltung und Entgasung / Wasseraufbereitung nach VDI 2035

##### THEMEN

- \* VDI 2035
- \* Druckhaltung in Heizungsanlagen
- \* Entgasung in Heizungsanlagen

##### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- \* kennt die Inhalte der VDI 2035 Blatt eins und zwei
- \* kann Entgasungssysteme selbstständig auslegen und planen
- \* kann selbstständig Membran-Ausdehnungsgefäße auslegen und berechnen

##### ZIELGRUPPE

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer

##### TERMINE

07. Februar 2019  
19. September 2019

##### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

##### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---



Thinking solutions.

## **COQON** **GRUNDLAGEN - PROGRAMMIERUNG**

### 4.1 Smart Home

#### **THEMEN**

- \* Grundlagen COQON
- \* Programmierung/ Vorführung
- \* Arbeiten mit der Preisliste
- \* Zusammenstellung einer kompletten Anlage

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- \* kennt die Vorteile des COQON Systems und kann diese im Kundengespräch vermitteln
- \* kann Anlagen selbstständig zusammenstellen und programmieren

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer/ Architekten

#### **TERMINE**

21. Februar 2019  
22. August 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 12 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**COQON**  
einfach intelligent wohnen



## **DANFOSS** **HEIZUNGSTECHNIK**

### 5.1 Fernwärme- und Wohnungsübergabestationen

#### **THEMEN**

- ✳ Einsatzbereiche von Wohnungsübergabestationen
- ✳ Einsatzbereiche von Fernwärmestationen
- ✳ Anlagekomponenten
- ✳ Planung
- ✳ Hydraulik

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✳ kennt die Vorteile von Wohnungsübergabestationen
- ✳ kann selbstständig Anlagen planen
- ✳ kennt die Grundlagen der Fernwärmetechnik

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer/ Architekten

#### **TERMINE**

12. Februar 2019  
12. September 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 12 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

## **OVENTROP/ SCHÜTZ HEIZUNGSTECHNIK**

### 6.1 Öltanks- und Ölentnahmearmaturen

#### **THEMEN**

- \* Ölarmaturen und Sicherheitseinrichtungen
- \* Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- \* TRÖL
- \* Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wasser-gefährdenden Stoffen (AwSV)
- \* Aufbau von Öl-Tankanlagen

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- \* kennt die wichtigsten Grundlagen und Neuerungen der AwSV
- \* kennt die Funktionsweise und Notwendigkeiten von Armaturen und Sicherheitseinrichtungen
- \* kennt die technischen Lösungsmöglichkeiten zur Aufstellung von Öl-Tankanlagen sowie die gesetzlichen Vorschriften

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen

#### **TERMINE**

24. Januar 2019  
10. September 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 12 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

oventrop





## NOVELAN

### REGENERATIVE ENERGIEN

#### 7.1 Grundlagen Wärmepumpentechnik

##### THEMEN

- ✦ Hersteller/ Produktvorstellung
- ✦ Grundlagen der Wärmepumpentechnik
- ✦ hydraulische Einbindung
- ✦ Regelung, Auslegung
- ✦ Betriebskostenvergleich

##### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✦ kennt das Grundprinzip der Wärmepumpentechnik
- ✦ kennt die Einsatzbereiche von Wärmepumpen
- ✦ kann eine Wärmepumpenanlage planen und zusammenstellen
- ✦ kann über die Förderung und Kostenersparnis informieren

##### ZIELGRUPPE

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer/ Architekten

##### TERMINE

14. Februar 2019  
05. September 2019

##### TEILNEHMERZAHL

max. 10 Personen

---

##### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---



## **NOVELAN** **REGENERATIVE ENERGIEN**

### 7.2 Wärmepumpe A - Planung und Aufstellung

#### **THEMEN**

- ✳ Beraten, planen, auslegen und aufstellen
- ✳ Auslegung und Dimensionierung
- ✳ aktive und passive Kühlung
- ✳ Inverter-Technologie
- ✳ Gerätevarianten Luft/Wasser-Wärmepumpen
- ✳ Gerätevarianten Sole/Wasser-Wärmepumpen
- ✳ Neuheiten

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✳ kann sein technisches Know-How vertiefen
- ✳ kann Sachverhalte und Abläufe besser analysieren
- ✳ hat einen Überblick über aktuelle Normen und Richtlinien
- ✳ ist immer auf dem aktuellen Stand
- ✳ kann optimal auf aktuelle Marktanforderungen und Bedürfnisse seiner Kunden eingehen

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer/ Architekten

#### **TERMINE**

19. März 2019  
23. Mai 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 10 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---





## RMB

### REGENERATIVE ENERGIEN

#### 8.1 Grundlagen BHKW Technik

##### THEMEN

- ✳ Hersteller/ Produktvorstellung
- ✳ Grundlagen BHKW Technik
- ✳ hydraulische Einbindung
- ✳ Kosten/ Nutzen
- ✳ Anlagekomponenten/ Spitzenlastkessel/ Pufferspeicher
- ✳ Fördermittel

##### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✳ kennt den Einsatzbereich sowie die Vorteile der BHKW Technik
- ✳ kennt die Systemkomponenten und kann eine Anlage zusammenstellen
- ✳ kennt die hydraulische Einbindung in vorhandenen Systemen
- ✳ kennt die Fördermittelsituation für BHKW's

##### ZIELGRUPPE

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer/ Architekten

##### TERMINE

15. Januar 2019  
20. August 2019

##### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

##### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**RMB/ENERGIE** GmbH  
Premium-Blockheizkraftwerke

A YANMAR GROUP COMPANY

## **ALLAWAY/ VALLOX** **LÜFTUNGSTECHNIK**

### 9.1 KWL- und Zentralstaubsauger

#### **THEMEN**

- ✦ Grundlagen KWL- und Zentralstaubsaugersysteme
- ✦ Vorstellung der unterschiedlichen Systeme
- ✦ Planung und Auslegung

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✦ kennt die unterschiedlichen KWL- und Staubsaugersysteme
- ✦ kann projektorientiert die richtige Produktauswahl treffen
- ✦ kann Basiswissen auffrischen

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer/ Architekten

#### **TERMINE**

03. April 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 10 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---



**VALLOX**  
HOME *u/* FRESH AIR





## **FRÖLING** **REGENERATIVE ENERGIEN**

### 10.1 Biomasse/ Planung und Auslegung

#### **THEMEN**

- ✦ Grundlagen Biomasseverbrennung
- ✦ Einsatzbereiche von Biomassekesseln
- ✦ Anlagekomponenten
- ✦ Planung
- ✦ Hydraulik

#### **NUTZEN DER SCHULUNG**

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✦ kennt die Grundlagen der Holzfeuerung
- ✦ kennt die verschiedenen Holz- und Pelletkessel und ist in der Lage das benötigte Zubehör zusammenzustellen
- ✦ kann Einstellungen am Regler vornehmen

#### **ZIELGRUPPE**

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer

#### **TERMINE**

27. Juni 2019

#### **TEILNEHMERZAHL**

max. 10 Personen

---

#### **ZEITRAUM:**

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

**froling**

## FRÖLING

### REGENERATIVE ENERGIEN

#### 10.2 Hydraulik- und Regelungsschulung

##### THEMEN

- ✳ Grundlagen der Regelungstechnik und Sensorik
- ✳ hydraulische Einbindungsmöglichkeiten
- ✳ Praktische Übungen am Schulungsregler
- ✳ Online Plattform "Fröling Connect"

##### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✳ kennt die Grundlagen des Reglers
- ✳ kennt hydraulische Einbindungen in neue und bestehende Systeme
- ✳ kann selbstständig erste Einstellungen am Regler vornehmen

##### ZIELGRUPPE

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Teilnehmer der Schulung 10.1

##### TERMINE

19. November 2019

##### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

##### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---





## WEITERE SCHULUNGSANGEBOTE

### 11.1 Fördermöglichkeiten und Planung von Heizungsanlagen

#### THEMEN

- ✦ Heizlastberechnung
- ✦ hydraulischer Abgleich
- ✦ Pumpenauslegung
- ✦ Energieoptimierung von Neu- und Bestandsanlagen
- ✦ Fördermöglichkeiten BAFA und KfW

#### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✦ kennt die Möglichkeiten der Energieoptimierung
- ✦ kennt die aktuellen Fördermöglichkeiten und Anforderung der KfW und BAFA
- ✦ kennt die Vorteile einer korrekt berechneten Anlage

#### ZIELGRUPPE

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer

#### TERMINE

15. Oktober 2019

#### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

#### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

## WEITERE SCHULUNGSANGEBOTE

### 11.2 Änderungen der TRGI 2018 / Fördermöglichkeiten von Heizungsanlagen

#### THEMEN

- ✳ TRGI 2018
- ✳ hydraulischer Abgleich
- ✳ Energieoptimierung von Neu- und Bestandsanlagen
- ✳ Fördermöglichkeiten BAFA und KfW

#### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✳ kennt die Möglichkeiten der Energieoptimierung
- ✳ kennt die aktuellen Fördermöglichkeiten und Anforderungen der KfW und BAFA
- ✳ kennt die Vorteile einer korrekt berechneten Anlage
- ✳ kennt die Änderungen der TRGI 2018

#### ZIELGRUPPE

Meister  
Kundendiensttechniker  
Gesellen  
Planer

#### TERMINE

02. April 2019

#### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

#### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---



## WEITERE SCHULUNGSANGEBOTE

### 11.3 Frauen im Handwerk

#### THEMEN

- ✦ Grundlagen Verbrennungstechnik
- ✦ Brennstoffe und Alternativen
- ✦ Heizkessel und Regelung
- ✦ Grundlagen der Heizungshydraulik

#### NUTZEN DER SCHULUNG

Die Teilnehmerin...

- ✦ kennt die Grundlagen der Verbrennungstechnik
- ✦ ist mit den Grundlagen einer Heizungsregelung vertraut
- ✦ weiß aus welchen Komponenten sich eine Heizungsanlage zusammensetzt
- ✦ weiß wie eine Wartung an einem Gas-Brennwertgerät durchzuführen ist

#### ZIELGRUPPE

Unternehmerfrauen  
Mitarbeiterinnen im Handwerksbetrieb  
Quereinsteigerinnen

#### TERMINE

04. Juni 2019  
29. August 2019

#### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

#### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

## WEITERE SCHULUNGSANGEBOTE

### 11.4 Heizungsgrundlagenschulung für Auszubildende

#### THEMEN

- ✳ Grundlagen Verbrennungstechnik
- ✳ Brennstoffe und Alternativen
- ✳ Heizkessel und Regelung
- ✳ Grundlagen der Heizungshydraulik

#### NUTZEN DER SCHULUNG

Der/ Die Teilnehmer/ in...

- ✳ kennt die Grundlagen der Verbrennungstechnik
- ✳ ist mit den Grundlagen einer Heizungsregelung vertraut
- ✳ weiß aus welchen Komponenten sich eine Heizungsanlage zusammensetzt
- ✳ weiß wie eine Wartung an einem Gas-Brennwertgerät durchzuführen ist

#### ZIELGRUPPE

Auszubildende im Handwerk

#### TERMINE

21. Mai 2019  
03. September 2019

#### TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

---

#### ZEITRAUM:

09.00 - ca. 16.00 Uhr

---

## HS-C. HEMPELMANN KG

FACHGROßHANDEL FÜR HAUSTECHNIK

Daimlerring 10

31135 Hildesheim

Telefon: +49 5121 743-450

Fax: +49 5121 743-455

E-Mail: [eco2haus@elements-show.de](mailto:eco2haus@elements-show.de)

[www.hempelmann.de](http://www.hempelmann.de)

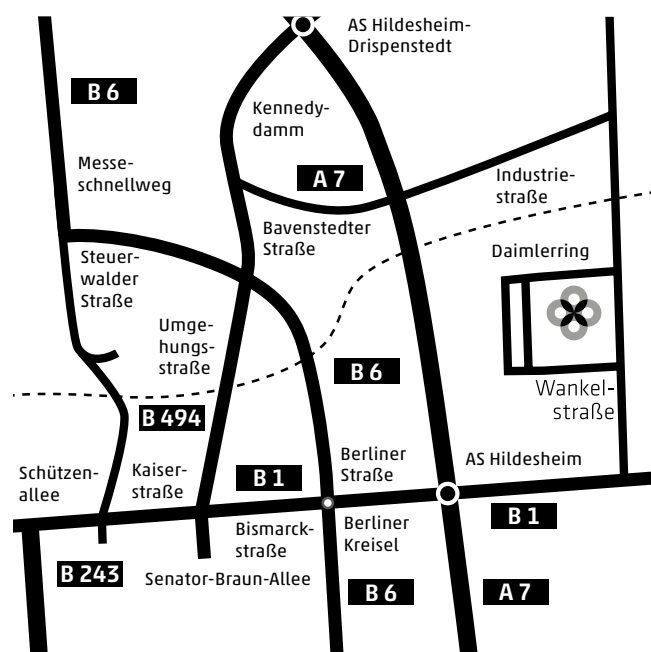
[www.eco2haus.de](http://www.eco2haus.de)

## TERMINABSPRACHE UND ANMELDUNG:

**Sanije Ferizaj**

T +49 5121 743 258 | F +49 5121 743 435

[sanije.ferizaj@elements-show.de](mailto:sanije.ferizaj@elements-show.de)



### IMPRESSUM:

HS-C. HEMPELMANN KG | FACHGROßHANDEL FÜR HAUSTECHNIK  
DAIMLERRING 10 | 31135 HILDESHEIM | T +49 5121 743 0 | F +49 5121 743 151  
[WWW.HEMPELMANN.DE](http://WWW.HEMPELMANN.DE)

ÄNDERUNG AUFGRUND VON IRRTÜMERN SOWIE TECHNISCHE ÄNDERUNGEN BLEIBEN VORBEHALTEN. BEI ALLEN ABBILDUNGEN UND FOTOGRAFIEEN HANDELT ES SICH UM BEISPIELHAFT DARSTELLUNGEN.