



Genauere Anfahrtsbeschreibung unter: [www.3-n.info](http://www.3-n.info)



## WERLTER THEMENABENDE

### VERANSTALTUNGEN Winter/Frühjahr 2018

#### Kontakt:

Kompetenzzentrum  
Niedersachsen - Netzwerk  
Nachwachsende Rohstoffe  
und Bioökonomie e.V. 

Klima  
center 

Kompaniestraße 3 | 49757 Werlte  
Tel.: +49(0)5951 9893 - 0 | Fax: +49(0)5951 9893 - 11  
E-Mail: [info@3-n.info](mailto:info@3-n.info) | [www.3-n.info](http://www.3-n.info)

Moderate Energiepreise, »ausfallende« Winter – lohnt es sich da überhaupt, über Energiesparen und Energieeffizienz nachzudenken?

Wir wollen mit Ihnen aus der Betrachtung der Gegenwart in die Zukunft schauen.

Finden Sie »Ihre« Themen und nehmen Sie teil.

**Veranstaltungsort:**

Konferenzraum im Klimacenter Werlte.

Die Veranstaltungen finden jeweils mittwochs ab 19 Uhr statt. Wir bitten um vorherige Anmeldung.

**Ansprechpartner:**

Harald Fricke, Tel.: 05951 9893-15

E-Mail: info@3-n.info

**Termine im Klimacenter Werlte**

28.2. 2018 **Heizen mit Holz – nur scheinbar ein »alter Hut«**  
Was ist dran an der Feinstaubdiskussion?  
Was gibt es für Neuerungen?

Oskar Bauer  
Guntamatic, Freren

7.3. 2018 **Schimmel im Haus – ein treuer Begleiter**  
Ursachen und Lösungen werden aufgezeigt  
*Bernd Olliges Institut für Schadenermittlung, Werlte*

Architekt Holger Jansen  
A.-Büro Walker, Werlte

14.3. 2018\* **Klimaschutz durch nachhaltige Dämmstoffe**  
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wigger,  
Murat Ince  
*Jade Hochschule*

**Brandschutz und Grenzen organischer Dämmstoffe**

Prof. Jens-Uwe Schulz  
*Hochschule Ostwestfalen-Lippe*

21.3. 2018 **Das Potential induktiver Übertragungstechnik für die Energieversorgung von Elektrofahrzeugen**

Ansgar Schlüter  
*INTIS GmbH, Lathen*

25.4. 2018 **Kraftstoff vom eigenen (PV)-Dach**  
Ist Methanol ein zukunftsfähiger Ansatz?

Dr. Piotr Biernacki  
*Hochschule Emden-Leer, Emden*



\*über den exakten Beginn (18 oder 19 Uhr) informieren wir auch auf [www.3-n.info](http://www.3-n.info) oder Sie informieren sich über  
Telefon: 05951 989315.