



## „Digitalisierung, was geht mich das an?“ I/2019

*Einladung zur Vortragsveranstaltung:*

### Digitalisierung der Energiewende – Auswirkungen für Handwerksbetriebe

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Einführung intelligenter Messsysteme für eine digitalisierte Infrastruktur im Rahmen der Energiewende hat bereits begonnen.

Alle sind betroffen!

Inwiefern ist es aber Ihr Handwerksunternehmen speziell - und wann?

Welche Anforderungen an die Elektroinstallation in Ihrem Betrieb entstehen durch die Umrüstung?

#### 17:30 Uhr Eintreffen der Gäste / Begrüßung

*Referent: Dipl.-Ing. Dieter Ommen; Dozent am BFE-Oldenburg:*

#### DIGITALISIERUNG DER ENERGIEWENDE – AUSWIRKUNGEN FÜR HANDWERKS BETRIEBE

#### 19:30 Uhr Diskussion und Fragen an den Referenten

*Anschl. Ausklang bei einem gemeinsamen Imbiss*

#### 20:30 Uhr Ende der Veranstaltung

**Die Handwerkskammer Oldenburg und das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk laden Sie herzlich zu dieser Vortragsveranstaltung am Mittwoch, den 27.03.2019 um 17:30 Uhr in das Berufsbildungszentrum der Handwerkskammer Oldenburg, Schütte-Lanz-Straße 8-10/15, 26135 Oldenburg, BBZ Veranstaltungsraum I ein.**

Weitere Informationen zu den Vortragsthemen finden Sie in den anliegenden Beschreibungen.

Wir freuen uns auf Ihr Dabeisein. Bitte melden Sie sich bitte bis zum 20.03.2019 per Fax unter 0441/232-258 oder per unter E-Mail unter [veranstaltung@hwk-oldenburg.de](mailto:veranstaltung@hwk-oldenburg.de) an.

Mit freundlichen Grüßen,

Rainer Holtz,  
Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Kay Lutz Pakula  
Handwerkskammer Oldenburg



## ANMELDUNG

**Vortrag:** „Digitalisierung, was geht mich das an? I/2019  
**Digitalisierung der Energiewende – Auswirkungen für Handwerksbetriebe**  
**Termin:** Mittwoch, 27. März 2019  
**Uhrzeit:** 17:30 - 20:30 Uhr

Rücksendung bitte an:

**Fax:** 0441/232 258  
oder  
**E-Mail:** [veranstaltung@hwk-oldenburg.de](mailto:veranstaltung@hwk-oldenburg.de)

**Veranstaltungsort:**  
Berufsbildungszentrum der Handwerkskammer Oldenburg  
Gebäude A / Eingang A II / Veranstaltungsraum  
Schütte-Lanz-Straße 8-10/15  
26135 Oldenburg

Ich nehme an der Veranstaltung  teil

**Name:** .....

**Vorname:** .....

**Firma:** .....

**Anschrift:** .....

**Email:** .....

**Telefon:** .....

.....  
Datum /Ort

.....  
Unterschrift/Firmenstempel



**Arbeitsschwerpunkt  
Intelligentes und sicheres Gebäude /  
Energie Effizienz**

## Digitalisierung der Energiewende – Auswirkungen für Handwerksbetriebe

### Darum geht's

Das „Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende“ enthält einige Punkte, die besonders gewerblich genutzte Gebäude betreffen. Damit sind also auch zahlreiche Handwerksbetriebe aufgefordert, sich mit dem Thema zu befassen. Die alten Stromzähler haben ausgedient, der Einzug neuer digitaler Messsysteme steht bevor. Der Betrieb dieser Messsysteme kann Umrüstungen der bestehenden Zählerplätze zur Folge haben.

In diesem Vortrag werden die wesentlichen anstehenden Herausforderungen aus dem Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende angesprochen.

Wer ist betroffen? Was ändert sich? Welche Maßnahmen können für den Betrieb daraus entstehen? Wie sind die rechtlichen Rahmenbedingungen? Welche Rolle spielen Smart Home/ Smart Building-Technologien? Wie (IT-)sicher ist die Kommunikation der Messsysteme?

Diese und natürlich auch Ihre eigenen Fragen werden im Rahmen dieses Vortrags beantwortet.

### Zielgruppe

Inhaber und Führungskräfte aus Handwerksbetrieben aller Gewerke.

### Ihr Nutzen

Sie können abschätzen, welche Auswirkungen der Einsatz moderner Messsysteme auf den eigenen Betrieb haben kann. Außerdem kennen Sie die Ziele der digitalen Energiewende und können sich bereits jetzt darauf vorbereiten, um spätere Überraschungen zu vermeiden.

### Inhalte

- Wer ist konkret von der Umrüstung der Messsysteme betroffen, und wann?
- Was ändert sich?
- Welche Maßnahmen können für den Betrieb daraus entstehen?
- Wie sind die rechtlichen Rahmenbedingungen?
- Welche Rolle spielen Smart Home/ Smart Building-Technologien?
- Wie (IT-)sicher ist die Kommunikation der Messsysteme?