

## FAXANTWORT

Bitte zurücksenden an: **02053 422-500**

Hiermit melde ich mich zur Fachtagung „Vorstellung der LBD-Studie: Handlungsempfehlungen für die wirtschaftliche Leistungserbringung im intelligenten Messwesen“ am

- 23. März in Berlin oder
- 30. März in Hannover oder
- 06. April in Stuttgart

zum Preis von 800,- Euro netto an.

Alle Teilnehmer erhalten am Tag der Präsentation ein kostenloses Exemplar der Studie. Bitte haben Sie Verständnis, dass bei kostenfreiem Rücktritt von der Fachtagungsteilnahme auch der Anspruch auf ein kostenloses Exemplar der Studie erlischt. **Anmeldeschluss ist der 03.03.2017.**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ            Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon                    E-Mail

- Ja, ich benötige ein Hotelzimmer vom Tag der Fachtagung auf den nächsten Tag. Die Kosten übernehmen die Veranstalter.
- Ja, ich nehme an dem gemeinsamen Abendessen teil. Die Kosten übernehmen die Veranstalter.

\_\_\_\_\_  
Datum                    Unterschrift

## EINE ZUSAMMENARBEIT VON



[www.enbw.com/operations](http://www.enbw.com/operations)



[www.eltelnetworks.com](http://www.eltelnetworks.com)

**EVB**  
Billing & Services

[www.evb.net](http://www.evb.net)

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Sina Luckhardt gerne zur Verfügung: Tel.: 02053 422-132, E-Mail: [sl@evb.net](mailto:sl@evb.net)

## FACHTAGUNG

Berlin        23. März 2017  
Hannover    30. März 2017  
Stuttgart    06. April 2017

### Vorstellung der LBD-Studie

Handlungsempfehlungen für die wirtschaftliche Leistungserbringung im intelligenten Messwesen

Eine Zusammenarbeit von:



## ÜBER DIE STUDIE

---

### Studie: Handlungsempfehlungen für die wirtschaftliche Leistungserbringung im intelligenten Messwesen

Aufgrund des neuen Messstellenbetriebsgesetzes, einem Teil des Gesetzpaketes zur Digitalisierung der Energiewende, herrschen aktuell unklare gesetzliche Rahmenbedingungen. Diese Studie befasst sich daher mit möglichen Handlungsoptionen für Messstellenbetreiber.

Wesentlicher Bestandteil der Studie ist hierbei das Aufzeigen und Beschreiben des gesamten Leistungsportfolios zur Ausprägung der MSB-Rolle in Form eines einheitlichen und prägnanten Überblicks. Als Basis für die verschiedenen Handlungsoptionen wird auch eine kommerzielle Beschreibung der Teil- respektive Gesamtleistung der MSB-Rolle herangezogen.

## VERANSTALTUNGSORTE

---

Berlin:	AMANO Grand Central Ganymed	Fachtagung Abendveranstaltung
Hannover:	Kastens Hotel Luisenhof funky kitchen	Fachtagung Abendveranstaltung
Stuttgart:	EnBW City Wirtshaus Garbe	Fachtagung Abendveranstaltung

## AGENDA

---

- 13:30 Get-together
- 14:00 Begrüßung
- 14:15 Präsentation der LBD-Studie:  
„Handlungsempfehlungen für die wirtschaftliche  
Leistungserbringung im intelligenten Messwesen“  
Referent: Andreas Gnilka / Jonna Meyer-Spasche  
– anschließend Diskussion
- 15:15 Rollout intelligenter Messsysteme in Deutschland:  
Ansätze, Erfahrungen und Ausblick aus Sicht der EnBW  
Referent: Lothar Siebert  
– anschließend Diskussion
- 16:15 Kaffee- und Kuchenpause
- 16:45 Smart-Meter-Rollout in Denmark:  
Experiences and learnings  
Rollout intelligenter Messsysteme in Dänemark:  
Erfahrungsbericht mit 225.000 Smart Metern  
Referent: Poul Berthelsen / Armin Pirkwieser  
(Vortrag wird auf Englisch/Deutsch gehalten)  
– anschließend Diskussion
- 17:45 Ende der Veranstaltung
- 18:00 Aufbruch zum gemeinsamen Abendessen

## REFERENTEN

---



**Andreas Gnilka**  
Geschäftsführer  
LBD-Beratungsgesellschaft mbH



**Jonna Meyer-Spasche**  
Unternehmensberaterin  
LBD-Beratungsgesellschaft mbH



**Lothar Siebert**  
Leiter Vertrieb Dienstleistungen Operations  
EnBW AG



**Poul Berthelsen**  
Smart Metering Manager  
NRGi (Dänemark)



**Armin Pirkwieser**  
Geschäftsführer  
U-serv GmbH