

19.03.2014 | Nürnberg



# KooperationsForum

## SmartGrids - Technologien für dezentrale intelligente Stromversorgung

Das Kooperationsforum wird veranstaltet vom Kompetenznetzwerk "SmartGrids".

Die Ziele der Veranstaltung bestehen darin,

- einen Einblick zu geben in neue technologische Entwicklungen und ihre Anwendungsmöglichkeiten
- Informationsdefizite zwischen Technologieangebot und -nachfrage abzubauen
- Impulse zu geben zur verbreiteten Nutzung von verfügbarem Know-how
- Unternehmen bei ihren Innovationsbestrebungen zu unterstützen.

Das in diesem Zusammenhang veranstaltete KooperationsForum bietet Ihnen Gelegenheit,

- sich gezielt über moderne SmartGrids-Technologien zu informieren
- in persönlichen Gesprächen Lösungspotenziale von präsentierten Technologien und verfügbarem Knowhow für Ihre spezifischen Problemstellungen zu erörtern
- direkte Kontakte zu zukünftigen Kooperationspartnern zu knüpfen.

## Programm

### 10:00 Begrüßung und Einführung

*Johannes Schmidt, EurA Consult AG*

### 10:20 Netzstabilität "ohne" rotierende Massen

*Prof. Dr. Norbert Grass, Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg*

### 10:40 Flexibilitätsanforderungen an Energiesysteme mit hohem Anteil dargebotsabhängiger Erzeugung

*Prof. Dr. Wolfram H. Wellßow, TU Kaiserslautern*

### 11:00 Kaffeepause

### 11:20 Smart SCADA für Mittel- und Niederspannungsnetze

*Joern Jordan, IDS GmbH; Prof. Dr. Wolfram H. Wellßow, TU Kaiserslautern*

### 11:40 Dezentrales Energiemanagement beim Kunden

*Rolf Poppelreuter, EnBW ODR AG*

### 12.00 Mittagessen + Ausstellung

### 13:20 Softwaregestütztes Energiecontrolling und Energiemanagement nach ISO 50001

*Karsten Reese, Ingsoft GmbH*

### 13:40 Datensicherheitsaspekte im Umfeld des SmartGrids

*Klaus Dilper, ComBack GmbH*

### 14:00 Kaffeepause

### 14:20 Engion Family, das System für die Energiezwischen-speicherung im Eigenheim

*Ralph Heinicke, VARTA Microbattery GmbH*

### 14:40 Intelligente Energiespeicher-Technologien für Wohngebäude auf Basis Wasserstofftechnik und Brennstoffzelle - Pilotprojekt Neubaugebiet Stadtroda

*Dr. Norbert Eisenreich, Fraunhofer ICT*

### 15:00 Einzelgespräche der Teilnehmer mit den Referenten und Ausstellern

### 15:30 Führung durch den Energie Campus Nürnberg (EnCN) / Technische Hochschule Nürnberg

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Das Kompetenznetzwerk "SmartGrids" wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi).



# Fax-Antwort

## KooperationsForum

### SmartGrids - Technologien für dezentrale intelligente Stromversorgung

Für das KooperationsForum am 19.03.2014 melde ich mich / melden wir uns **verbindlich** an:

**Name 1:** \_\_\_\_\_

**Position:** \_\_\_\_\_

**Abteilung:** \_\_\_\_\_

**Name 2:** \_\_\_\_\_

**Position:** \_\_\_\_\_

**Abteilung:** \_\_\_\_\_

**Name 3:** \_\_\_\_\_

**Position:** \_\_\_\_\_

**Abteilung:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Tel.:** \_\_\_\_\_ **Fax:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

**Datum:** \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

**Per Fax an 0911 2777 4919**



Ein Kompetenznetzwerk der



## Allgemeine Hinweise

### Information und Anmeldung:

in Zusammenarbeit mit:  
ELSYS - Institut für leistungselektronische Systeme  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Grass Power Electronics GmbH  
Frau Claudia Grass (Tel.: 0911 2777 4912)  
Preißlerstr. 11, 90429 Nürnberg

Anmeldung per Fax  
Bitte verwenden Sie möglichst diese Seite als  
Anmeldeformular.  
Fax an 0911 2777 4919

Anmeldung via E-Mail  
[claudia.grass@grass-pe.com](mailto:claudia.grass@grass-pe.com)

Anmeldungen bitte schriftlich  
an die oben genannte Adresse

### Teilnahmebedingungen:

Aufgrund einer **Begrenzung der Teilnehmerzahl**  
bitten wir um **rechtzeitige Anmeldung bis zum**  
**04.03.2014**. Die Anmeldung wird zusammen mit der  
Rechnungstellung bestätigt.

Bei Überschreiten der Teilnehmerkapazität werden  
die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs  
berücksichtigt.

Die **Teilnahmegebühr** beträgt pro Person EURO 50,-  
zzgl. 19 % MwSt. In dieser Gebühr sind enthalten:  
Speisen und Getränke.

Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag nach  
Erhalt der Rechnung, spätestens jedoch 14 Tage vor  
Forumsbeginn.

Bei einer Abmeldung bis zum 04.03.2014 erheben wir  
eine Bearbeitungsgebühr von EURO 25,- zzgl. 19 %  
MwSt. Erfolgt die Abmeldung nach dem 04.03.2014,  
ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu  
zahlen. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist zu  
jedem Zeitpunkt möglich.

Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behält  
sich der Organisator die Absage der Veranstaltung  
vor. Im Falle der Absage der Veranstaltung werden  
die Teilnehmer sofort benachrichtigt und bereits  
bezahlte Teilnehmergebühren erstattet. Weiter-  
gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

In Ausnahmefällen notwendig werdende Änderungen  
des Tagungsprogramms und der Referenten behält  
sich der Veranstalter in zumutbarem Umfang vor.

### Termin und Tagungsort:

**19. März 2014**

**Tagungsraum - ADLER**  
**Adam-Klein-Str. 26, 90429 Nürnberg**