

# EINLADUNG

## Smart Energy Day 2013



cdtm.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

In Zusammenarbeit mit:



## SMART ENERGY DAY

Der **Smart Energy Day** ist eine Veranstaltung des **Center for Digital Technology & Management** in Verbindung mit dem **MÜNCHNER KREIS**, die dem Austausch zwischen Wissenschaftlern, Gründern, Investoren, Studenten und generell am Thema der Smart Grids Interessierten dient. Sie soll die Vernetzung wichtiger Akteure der **Energiewende** unterstützen. Der Smart Energy Day legt dabei den Schwerpunkt auf den Endnutzer und sucht nach Chancen für **junge Unternehmen** und „**Spieler**“ am Markt. Die Veranstaltung spricht somit insbesondere junge Wissenschaftler und Akteure an, die sich künftig aktiv an der Gestaltung des Energiesystems beteiligen möchten.

## AGENDA

Zeit	Programmpunkt
09:30 - 10:00 Uhr	<b>Eintreffen der Teilnehmer &amp; Begrüßungskaffee</b>
10:00 - 10:15 Uhr	<b>Begrüßung</b>
10:15 - 10:45 Uhr	<b>Vorstellung ZESMIT Projektergebnisse</b>
10:45 - 11:00 Uhr	<b>Kurzvortrag: Smart Energy aus wissenschaftlicher Perspektive</b>
11:00 - 11:30 Uhr	<b>Kaffeepause &amp; Networking</b>
11:30 - 12:30 Uhr	<b>Kurzvorträge: Smart Energy aus wissenschaftlicher und politischer Perspektive</b>
12:30 - 13:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:30 - 14:30 Uhr	<b>Kurzvorträge: Smart Energy aus politischer und wirtschaftlicher Perspektive</b>
14:30 - 15:30 Uhr	<b>Ausstellung: Poster &amp; Demonstratoren (mit Kaffeepause)</b>
15:15 - 17:00 Uhr	<b>Smart Energy Start-Up Pitches</b>
17:00 - 18:00 Uhr	<b>Get-together mit Möglichkeit zu Testfahrten von Elektrofahrzeugen</b>
19:00 - open end	<b>Networking Dinner für Partner und Referenten</b>

Beiträge sowohl aus der **Forschung** wie aus der **Wirtschaft** beleuchten die **Thematik der Energiewende** aus unterschiedlichen Perspektiven. Die Vorträge und Demonstrationen behandeln technologische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Fragestellungen eines künftigen **Smart Grids** mit besonderem Augenmerk auf die Steigerung der Energieeffizienz und die Integration erneuerbarer Energien. Der **Smart Energy Day** legt dabei den Schwerpunkt auf den **Endnutzer** und sucht nach Chancen für **junge Unternehmen** und „**Spieler**“ am Markt.

## REFERENTEN

Ihre Teilnahme haben bereits bestätigt:

- **Dr. Jakob Assmann**,  
Polarstern GmbH
- **Elias Atahi**,  
UNU UG
- **Markus Blume**,  
MdL Bayern, CSU
- **Prof. Dr. Dr. h.c. Manfred Broy**  
Technische Universität München (TUM)
- **Maximilian Engelken**,  
Center for Digital Technology and  
Management
- **Dr. Thomas Götte**,  
GreenPocket GmbH
- **Prof. Dr. Thomas Hamacher**,  
Technische Universität München (TUM)
- **Prof. Dr. Johann Kranz**,  
Universität Göttingen
- **Dr. Philip Mayrhofer**,  
EnerStorage GmbH
- **Dr. Siegfried Numberger**,  
Preisenergie GmbH
- **Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot**  
Ludwig-Maximilians-Universität  
München (LMU)
- **Jens Pohl**,  
Tado GmbH
- **Dr. Martin Prescher**,  
Siemens AG
- **Benedikt Römer**,  
Center for Digital Technology and  
Management
- **Tim Ruhoff**,  
Next Generation Mobility GmbH & Co KG
- **Nikolaus Starzacher**,  
Discovery GmbH
- **Prof. Dr. Orestis Terzidis**,  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- **Dr. Harald Vogt**,  
acteno energy GmbH
- **Torsten Wipiejewski**,  
VNT Management Oy

## INFORMATIONEN - PROJEKT ZESMIT

Das Projekt ZESMIT beschäftigt sich mit der integrativen und interdisziplinären Betrachtung von Infrastrukturen für das Energiesystem der Zukunft. Besonders berücksichtigt werden dabei die Informations- und Softwaretechnik, die Kommunikationsinfrastruktur, die Energietechnik sowie Regulierungsfragen und Geschäftsmodelle. Der Schwerpunkt des Projektes liegt auf der Entwicklung von Produkt- und Geschäftsideen unter Nutzung der Potenziale der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT).

## INFORMATIONEN - VERANSTALTER CDTM

Das CDTM ist ein Gemeinschafts-Center der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) und Technische Universität München (TUM). In der Lehre bietet das CDTM den seit 1998 etablierten Elitestudiengang Technology Management an. Die Forschung konzentriert sich auf Fragen der wirtschaftlichen Relevanz digitaler Technologien, deren Marktreife in fünf bis zehn Jahren zu erwarten ist. In den vergangenen Jahren wurden dabei Schwerpunkte auf die Bereiche e-Health, Smart Energy sowie internet-basierte Vernetzung gelegt.

## VERANSTALTUNGSORT:

### Ludwig-Maximilians-Universität

Geschwister-Scholl-Platz 1  
Senatsaal (Raum E110)  
80539 München

## VERANSTALTUNGSZEIT:

**24. Juni 2013 von 9.30 bis 18.00 Uhr**

Für Referenten: Networking-Dinner ab 19.00 Uhr

## ANMELDUNG:

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl bitten wir um Anmeldung per E-Mail an **energy-day@cdtm.de**.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt und per E-Mail bestätigt.



### Prof. Dr. Dr. h.c. Broy

Inhaber des Lehrstuhls für Software und Systems Engineering, TU München, CDTM Board Director



### Prof. Dr. Dres. h.c. Picot

Forschungsstelle für Information, Organisation und Management, LMU München, Vorsitzender des Münchner Kreises, CDTM Board Director



### Prof. Dr.-Ing. Eberspächer

ehem. (i.R.) Inhaber des Lehrstuhls für Kommunikationsnetze, TU München, Vorstand des Münchner Kreises, CDTM Board Director



### Maximilian Engelken

Dipl. Wi.-Ing. Center for Digital Technology and Management Tel. 089 289 28167 engelken@cdtm.de



### Benedikt Römer

Dipl. Wi.-Ing. Center for Digital Technology and Management Tel. 089 289 28167 roemer@cdtm.de



### Nicole Niestroj

Center for Digital Technology and Management Veranstaltungsorganisation nicole.niestroj@cdtm.de