



Gemeinsame  
**Vortragsreihe**

des VDI-Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhls für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“

## Die Säulen der zukünftigen Energieversorgung

- **26.11.2018**  
„Die Rolle von flexiblen Kraftwerken und Speichern im zukünftigen Energiesystem“  
*Prof. Dr.-Ing. Hartmut Spliethoff, TU München*
- **10.12.2018**  
„Sektorkopplung auf Quartiersebene: Ein wesentlicher Beitrag zur Energieeffizienz“  
*Virginia Ahuir, Zentrum Digitalisierung Bayern*
- **21.01.2019**  
„Der regionale Rahmen für die Energieversorgung der Zukunft: Energiekonzepte der EU und unserer Anrainerstaaten“  
*Andreas Graf, Agora Energiewende*
- **18.02.2019**  
„Integration erneuerbarer Energien durch Verknüpfung von Strom-, Wärme- und Verkehrssektor“  
*Dr.-Ing. Alexander Tremel, Siemens AG*
- **11.03.2019**  
„Die Energieversorgung der Zukunft aus Sicht des Solarenergie-Fördervereins“  
*Prof. Dr.-Ing. Eberhard Waffenschmidt, TH Köln*

jeweils am Montag um 17:00 Uhr im Institute for Advanced Study,  
TU München, Lichtenbergstraße 2a, 85748 Garching

**U-Bahn-Haltestelle: Garching-Forschungszentrum  
Raum: IAS Auditorium**



Gemeinsame  
**Vortragsreihe**

des VDI-Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhls für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“



jeweils am Montag um 17:00 Uhr im Institute for Advanced Study,  
TU München, Lichtenbergstraße 2a, 85748 Garching

**U-Bahn-Haltestelle: Garching-Forschungszentrum**  
**Raum: IAS Auditorium**



Gemeinsame  
**Vortragsreihe**

des VDI Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“  
mit freundlicher Unterstützung des TÜV Süd

## **Der Ausverkauf der deutschen Energiewirtschaft**

- **23.10.2017**  
**„Energieunternehmen in Deutschland – ein Blick auf die Veränderungen der großen Versorger“**  
*Michael Salcher, KPMG*
- **13.11.2017**  
**„EU Emissionshandel – aktueller Stand und Ausblick“**  
*Christoph Kühleis, UBA*
- **15.01.2018**  
**„Wärmewende im Rahmen der kommunalen Energieversorgung“**  
*Herbert Koschel, SWM*
- **12.02.2018**  
**„Flexibilität, Energieeffizienz und Erneuerbare – Der Maschinenbau und seine Lösungen für eine zukünftige Energieversorgung“**  
*Dr. Holger Müller, VDMA*
- **12.03.2018**  
**„Deutsche Start-Up Firmen im Energiesektor “**  
*Dr. Martin Kröner, Munich Venture Partners*

**ACHTUNG: jeweils Montag, 16:00 Uhr, TÜV Süd (Haupteingang),  
Westendstraße 199 (TÜV), 80686 München U-Bahnhaltestelle: Westendstraße  
Raum Tegernsee**



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN  
LEHRSTUHL FÜR ENERGIESYSTEME  
O. PROF. DR.-ING. H. SPLIETHOFF

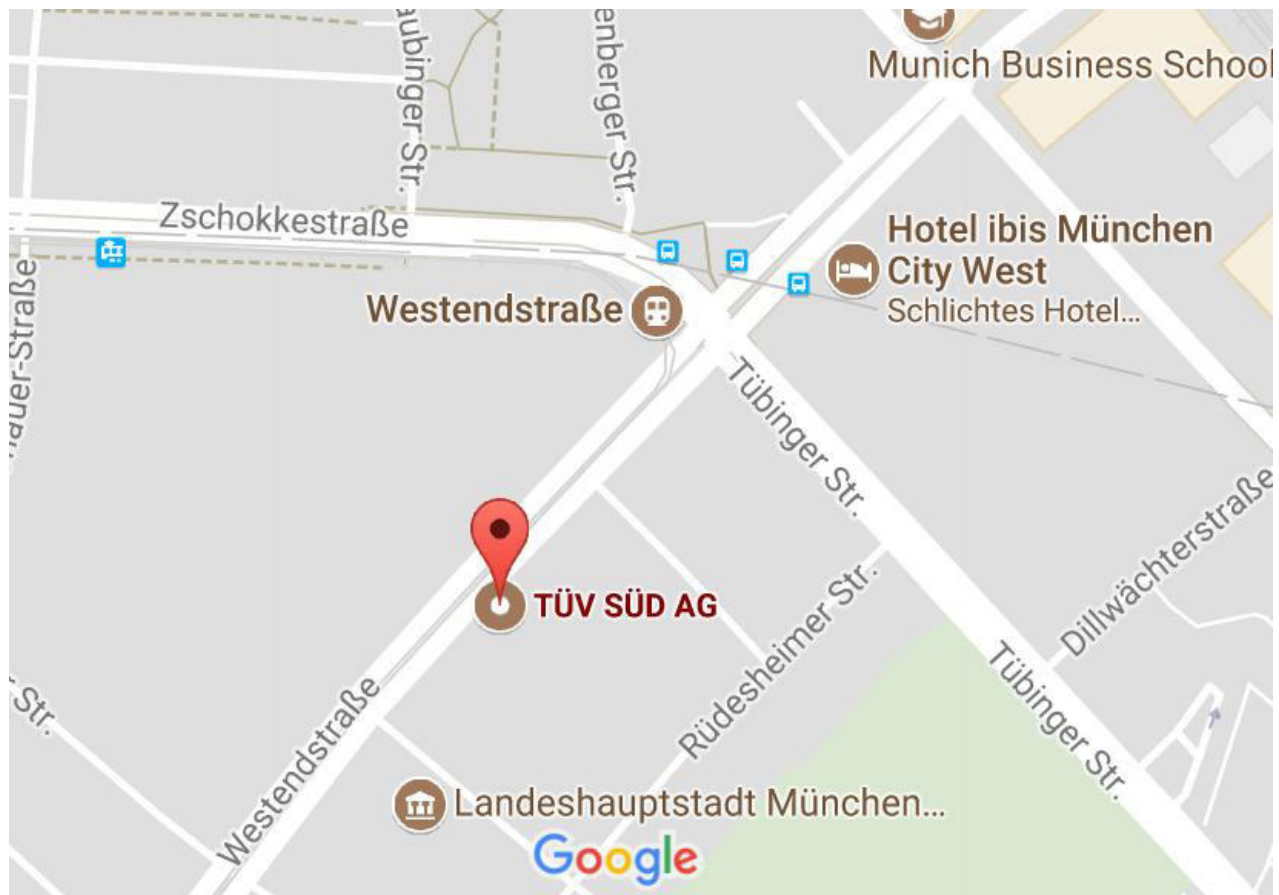


VEREIN DEUTSCHER  
INGENIEURE  
ARBEITSKREIS  
ENERGIETECHNIK  
BEZIRKSVEREIN MÜNCHEN

Gemeinsame

## Vortragsreihe

des VDI Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“  
mit freundlicher Unterstützung des TÜV Süd



**ACHTUNG: jeweils Montag, 16:00 Uhr, TÜV Süd (Haupteingang),  
Westendstraße 199 (TÜV), 80686 München U-Bahnhaltestelle: Westendstraße  
Raum Tegernsee**

Information per E-mail: [energietechnik@verein-der-ingenieure.de](mailto:energietechnik@verein-der-ingenieure.de)  
<http://www.verein-der-ingenieure.de/bezirksverein-muenchen/arbeitskreise/energietechnik/index.html>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN  
LEHRSTUHL FÜR ENERGIESYSTEME  
O. PROF. DR.-ING. H. SPLIETHOFF



VEREIN DEUTSCHER  
INGENIEURE  
ARBEITSKREIS  
ENERGIETECHNIK  
BEZIRKSVEREIN MÜNCHEN

Gemeinsame  
**Vortragsreihe**

des VDI Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“  
mit freundlicher Unterstützung des Oskar von Miller Forum

**OSKAR VON MILLER FORUM**

**Der Energiemarkt erfindet sich neu**

- **17.10.2016 „Zukünftige Stromerzeugung in Deutschland und Europa“**  
*Dr.-Ing. Ludger Mohrbach, VGB Power Tech*
- **12.12.2016 „Rolle der Bundesnetzagentur in der Energiewirtschaft“**  
*Dr. Christine Müller, Bundesnetzagentur*
- **23.01.2017 „Cyber Security im Umfeld kritischer Infrastrukturen in der Energiebranche“**  
*Arne Helemann, TÜV Rheinland i-sec GmbH*
- **13.02.2017 „Mini-Kraftwerke – was können sie für die zukünftige Stromversorgung leisten“**  
*Martin Schneider, GE Jenbacher*
- **20.03.2017 „Tiefengeothermie – von der kühnen Idee zum Energierückgrat eines Ballungsraums“**  
*Wolfgang Geisinger, Geothermie Unterhaching GmbH & Co KG*

**jeweils Montag, 16:00 Uhr, im Oskar von Miller Forum, Oskar-von-Miller-Ring 25  
U-Bahn U3, U4, U 5, U 6 Haltestelle: Odeonsplatz**

Prof. Dr.-Ing. H. Spliethoff

Dipl.-Ing. Wolfgang Berger

Information per E-mail: [energietechnik@verein-der-ingenieure.de](mailto:energietechnik@verein-der-ingenieure.de)  
<http://www.verein-der-ingenieure.de/bezirksverein-muenchen/arbeitskreise/energietechnik/index.html>

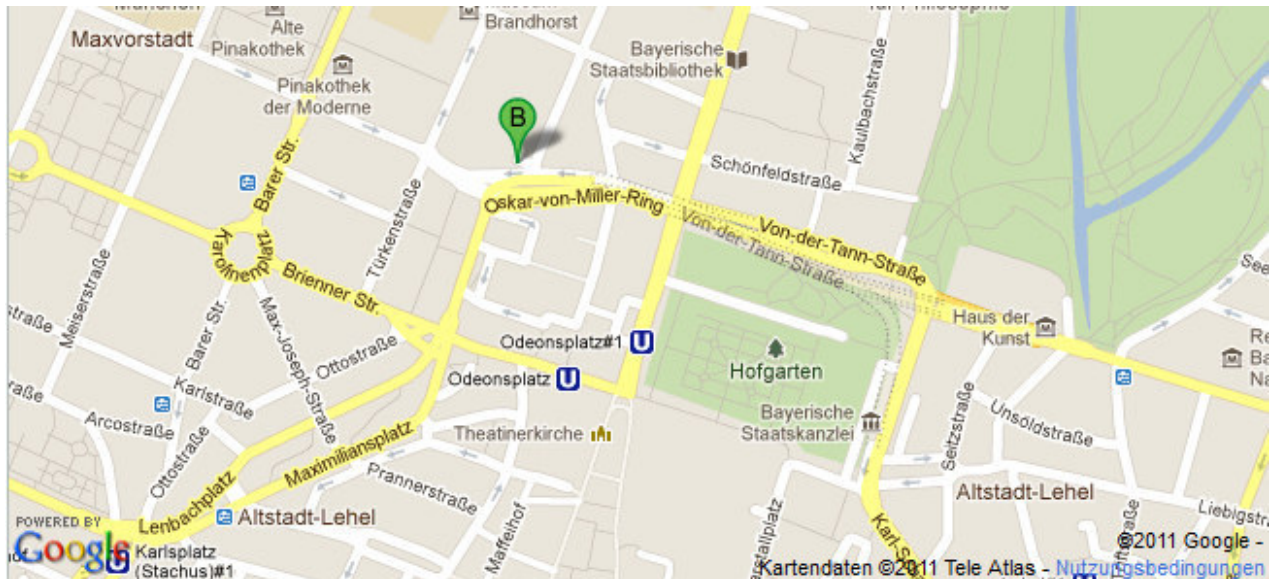


Gemeinsame

## Vortragsreihe

des VDI Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“  
mit freundlicher Unterstützung des Oskar von Miller Forum

# OSKAR VON MILLER FORUM



jeweils Montag, 16:00 Uhr, im Oskar von Miller Forum, Oskar-von-Miller-Ring 25  
U-Bahn U3, U4, U 5, U 6 Haltestelle: Odeonsplatz



Gemeinsame  
**Vortragsreihe**

des VDI Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“  
mit freundlicher Unterstützung des Oskar von Miller Forum

**OSKAR VON MILLER FORUM**

**Die Grenzen der Energiewende**

- **14.12.2015**  
**„Energie überschreitet Grenzen“**  
*Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger, Hochschule Landshut*
- **18.01.2016**  
**„Versorgungssicherheit und Rolle des Übertragungsnetzes in der Energiewende“**  
*Dr. Katrin Schaber, SWM*
- **15.02.2016**  
**„Fossile Kraftwerke als Rückgrat der Versorgungssicherheit - technische Herausforderungen“**  
*Andreas Pickard, Siemens*
- **14.03.2016**  
**„Intelligente Kombination von dezentraler Erzeugung und flexiblem Stromverbrauch im Virtuellen Kraftwerk – Die Erneuerbaren regeln das schon selbst“**  
*Jan Aengenvoort, Next Kraftwerke*
- **11.04.2016**  
**„Netzstabilität und Risikofaktoren eines black out“**  
*Eva-Maria Baerthlein, GE Global Research*

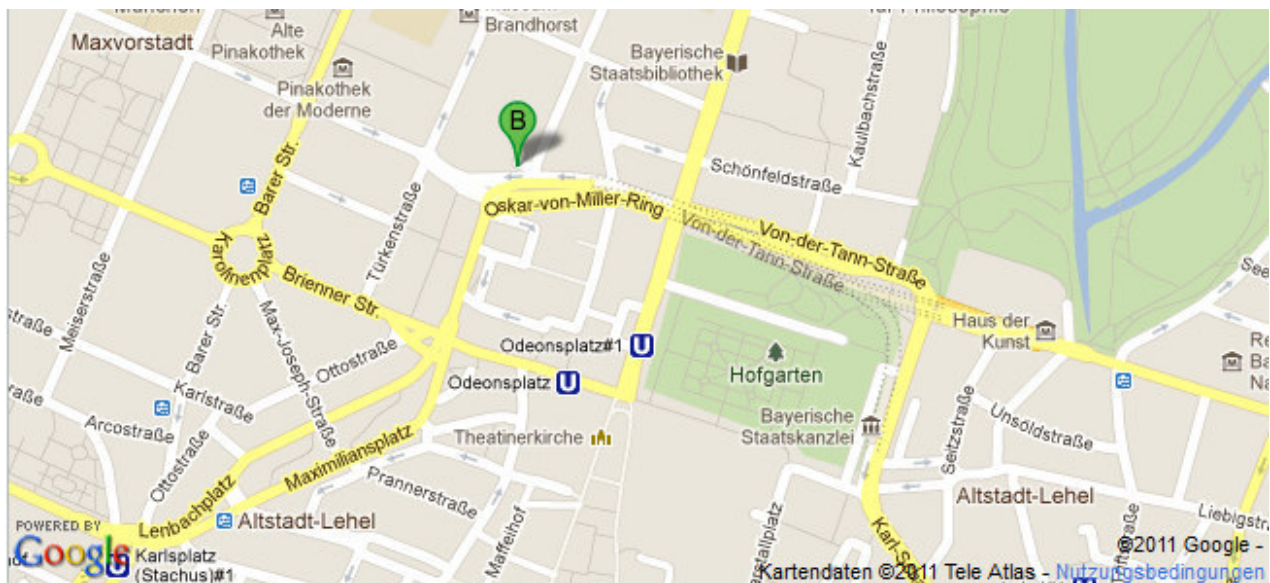
jeweils Montag, 16:00 Uhr, im Oskar von Miller Forum, Oskar-von-Miller-Ring 25  
U-Bahn U3, U4, U 5, U 6 Haltestelle: Odeonsplatz

Gemeinsame

## Vortragsreihe

des VDI Arbeitskreises Energietechnik und des Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München  
aus dem erweiterten Fachgebiet „Kraftwerkstechnik“  
mit freundlicher Unterstützung des Oskar von Miller Forum

### OSKAR VON MILLER FORUM



**jeweils Montag, 16:00 Uhr, im Oskar von Miller Forum, Oskar-von-Miller-Ring 25**  
**U-Bahn U3, U4, U 5, U 6 Haltestelle: Odeonsplatz**