



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

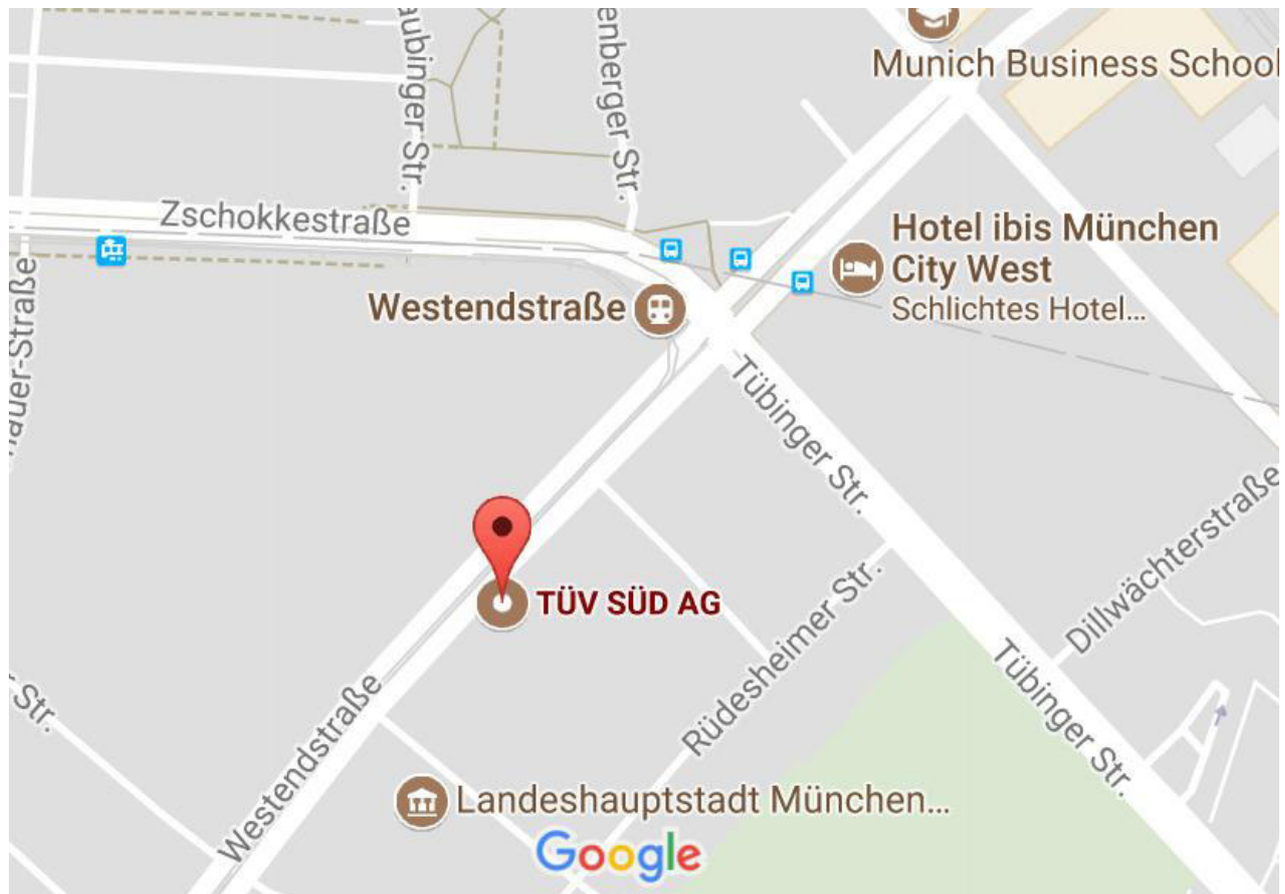


VEREIN DEUTSCHER
INGENIEURE
ARBEITSKREIS
ENERGIETECHNIK
BEZIRKSVEREIN MÜNCHEN

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-Bahnhaltstelle: Westendstraße
Raum Tegernsee**

Information per E-mail: 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

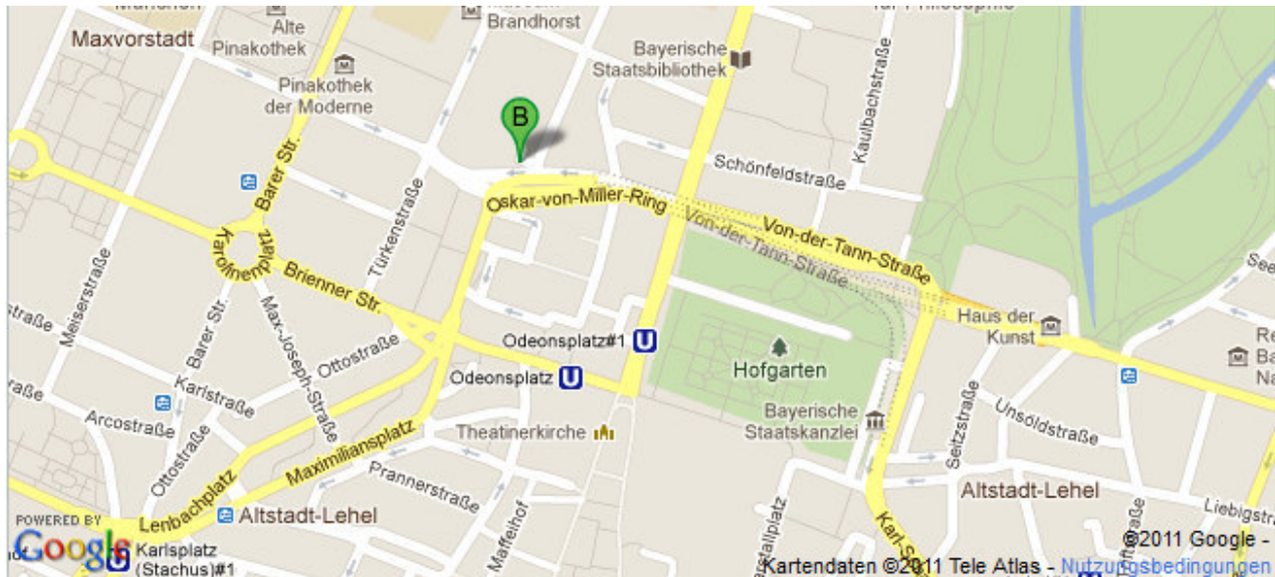


Gemeinsame

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

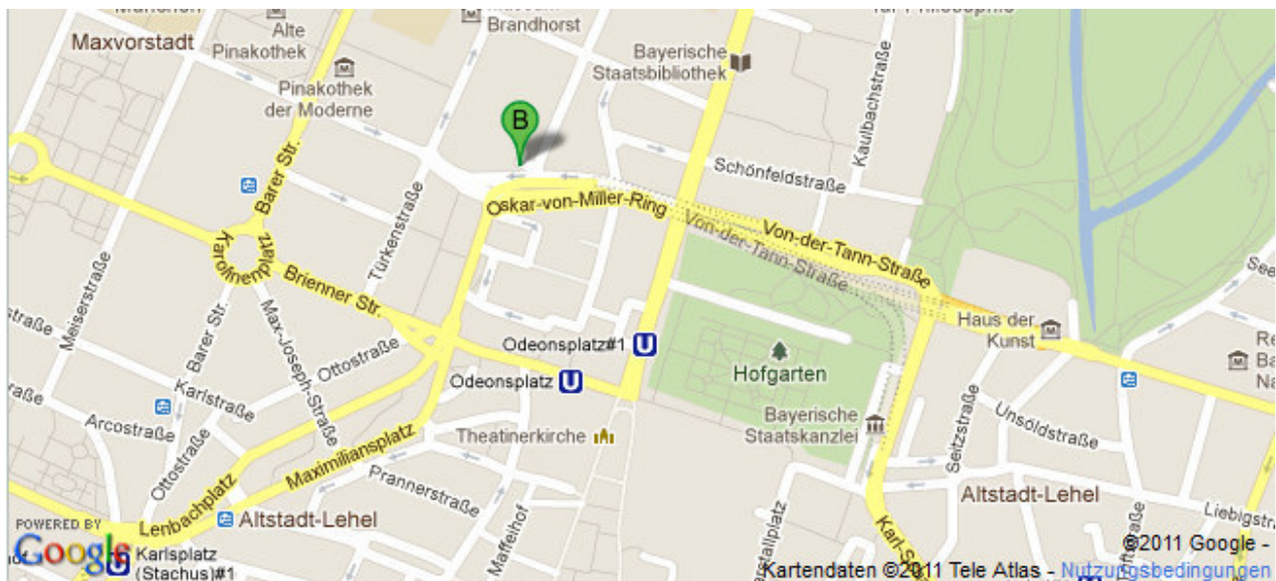
jeweils Montag, 16:00 Uhr, im Oskar von Miller Forum, Oskar-von-Miller-Ring 25
U-Bahn U3, U4, U 5, U 6 Haltestelle: Odeonsplatz

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