



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



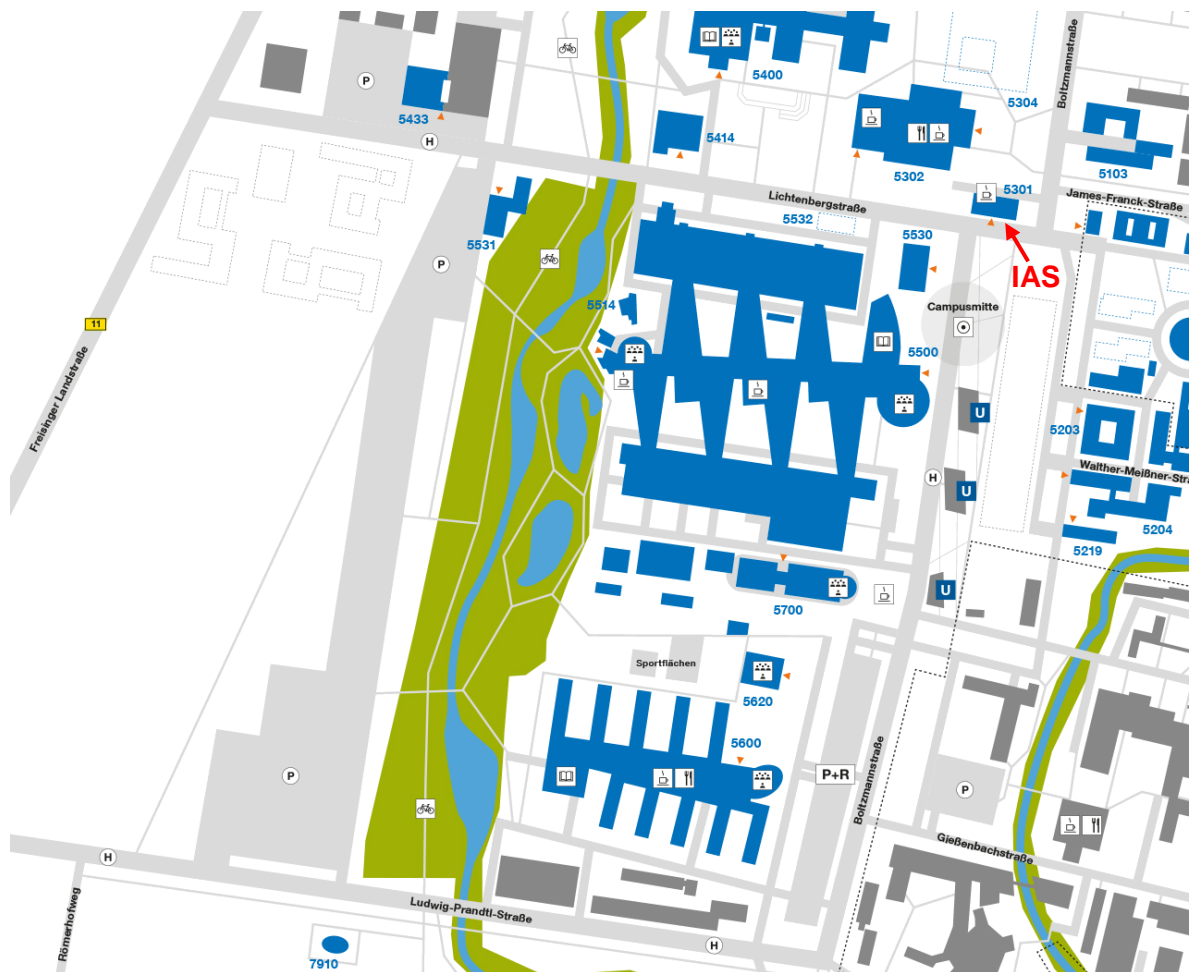
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
MÜNCHEN
LEHRSTUHL FÜR ENERGIESYSTEME
O. PROF. DR.-ING. H. SPLIETHOFF



VEREIN DEUTSCHER
INGENIEURE
ARBEITSKREIS
ENERGIETECHNIK
BEZIRKSVEREIN MÜNCHEN

Gemeinsame Vortragsreihe

des VDI-Arbeitskreises Energietechnik und des 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

Information per E-Mail: energietechnik@verein-der-ingenieure.de
<http://www.verein-der-ingenieure.de/bezirksverein-muenchen/arbeitskreise/energietechnik-vditum/index.html>