



## LANDSHUTER ENERGIEGESPRÄCHE Wintersemester 2020/2021

### KONTAKT

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG  
Forschungsschwerpunkt Energie  
Prof. Dr. Josef Hofmann  
Tel. +49 (0)871 - 506 218  
[josef.hofmann@haw-landshut.de](mailto:josef.hofmann@haw-landshut.de)

VERANSTALTUNGSORGANISATION  
Institut für Transfer und Zusammenarbeit (ITZ)  
Marc Bicker, Dipl.-Kfm., MBA  
Tel. +49 (0)871 - 506 134  
Fax +49 (0)871 - 506 506  
[marc.bicker@haw-landshut.de](mailto:marc.bicker@haw-landshut.de)  
[www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche](http://www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche)

### KOOPERATIONSPARTNER



FREUNDKREIS  
MASCHINENBAU



HOCHSCHULE LANDSHUT  
Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Am Lurzenhof 1  
84036 Landshut  
Tel. +49 (0)871 - 506 0  
Fax +49 (0)871 - 506 506  
[info@haw-landshut.de](mailto:info@haw-landshut.de)  
[www.haw-landshut.de](http://www.haw-landshut.de)



### THEMA: NACHHALTIGKEIT

HOCHSCHULE LANDSHUT  
19. Oktober 2020 | 23. November 2020 |  
18. Januar 2021



## NACHHALTIGER UMGANG MIT DER UMWELT

Die Landshuter Energiegespräche informieren über aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Energietechnik, Energiewirtschaft und Energiepolitik. Die Vortragsreihe will die Energiewende informierend und kritisch begleiten und auf eine breite öffentliche Basis stellen. Die Vorträge sind bewusst allgemeinverständlich formuliert. Nach den Vorträgen besteht jeweils ausreichend Zeit zur Diskussion mit den Referenten.

Erderwärmung, Klimawandel, CO<sub>2</sub>-Ausstoß, Umweltverschmutzung oder auch die begrenzten globalen Ressourcen sind Herausforderungen, die eine verantwortungsvolle Energie- und Umweltpolitik dringend erfordern. Im Wintersemester 2020/2021 steht deshalb das Thema „Nachhaltigkeit“ im Mittelpunkt der Landshuter Energiegespräche. In drei Veranstaltungen werden sich Experten der Hochschule Landshut mit Themen wie nachhaltiger Klärschlammbehandlung mit Rückgewinnung von Phosphor oder den Chancen und Perspektiven für den Einsatz von Wasserstoff als Energieträger befassen. Eine Podiumsdiskussion greift Argumente der wieder aufgekeimten Diskussion um die Kernkraft auf.

Eingeladen sind interessierte Bürger/-innen, Vertreter aus Wirtschaft, Gesellschaft, Politik und den Medien sowie Studierende und Hochschulangehörige. Die Landshuter Energiegespräche werden auch in diesem Wintersemester als Online-Seminare geplant, soweit es die Corona-Beschränkungen erlauben, wird es evtl. auch Veranstaltungen in Präsenz an der Hochschule Landshut geben. Organisiert wird die Reihe vom Forschungsschwerpunkt Energie, dem Technologiezentrum Energie in Ruhstorf a.d. Rott sowie dem Institut für Transfer und Zusammenarbeit ITZ der Hochschule Landshut. Wir freuen uns auf Ihre Veranstaltungsanmeldung.

Prof. Dr. Josef Hofmann  
Sprecher Forschungsschwerpunkt Energie, Hochschule Landshut

## PROGRAMM

Montag, 19. Oktober 2020

### **Vortrag/Diskussion: Nachhaltige Energieversorgung – Chancen und Perspektiven für Wasserstoff**

Dr.-Ing. Uwe Behmel  
Hochschule Landshut

Montag, 23. November 2020

### **Podiumsdiskussion: Zwischenbilanz der Energiewende – muss wieder über Kernenergie nachgedacht werden?**

Moderation: Prof. Dr. Petra Denk, Prof. Dr. Barbara Höling, beide Hochschule Landshut

Teilnehmer:

- Dr. Berit Erlach, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V., München
- Prof. Dr. Andreas Luczak, Professur für Nachhaltige Energietechnologien, Hochschule Kiel
- Dr. Thomas Schlegl, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Freiburg
- Prof. Dr. Friedrich Wagner, Max-Planck-Institut für Plasma-physik, Garching/Greifswald

Montag, 18. Januar 2021

### **Vortrag/Diskussion: Nachhaltige Klärschlammbehandlung im ländlichen Raum – das Projekt greenIKK**

Julia Straub  
Technologiezentrum Energie der Hochschule Landshut

## TEILNAHMEBEDINGUNGEN | ANMELDUNG

Die Veranstaltungen finden jeweils ab 18.30 Uhr online, ggf. auch in Präsenz statt. Die Teilnahme an den Landshuter Energiegesprächen ist kostenfrei, eine Anmeldung aus organisatorischen Gründen erforderlich. Die Anmeldung erfolgt online unter: [www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche](http://www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche).