



# LANDSHUTER ENERGIEGESPRÄCHE

## MIT NACHHALTIGKEIT ZUR ENERGIEWENDE

Die Landshuter Energiegespräche informieren über aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Energietechnik, Energiewirtschaft und Energiepolitik. Die Reihe will die Energiewende informierend und kritisch begleiten und auf eine breite öffentliche Basis stellen. Vorträge aus Wissenschaft und Praxis informieren Sie zu aktuellen Themen und geben Ihnen Gelegenheit zum Dialog mit den Referenten/innen.

## KOOPERATIONSPARTNER



## KONTAKT

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

ORGANISATION  
Institut für Transfer und  
Zusammenarbeit (ITZ)  
Marc Bicker, Peter Patzelt  
Tel. +49 (0)871 - 506 134 | 234  
itz@haw-landshut.de  
www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche

Fotos: Adobe Stock |  
Hochschule Landshut

## HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1  
84036 Landshut

Tel.: +49 (0)871 - 506 0

info@haw-landshut.de  
www.haw-landshut.de



# LANDSHUTER ENERGIE- GESPRÄCHE

PROGRAMM  
SOMMERSEMESTER 2024

Thema:  
**Nachhaltige Energieversor-  
gung in der Landwirtschaft**



08. APRIL | 06. MAI | 10. JUNI 2024  
HOCHSCHULE LANDSHUT & ONLINE





## LANDWIRTSCHAFT: WICHTIG FÜR ENERGIEWENDE

Eine nachhaltige Energieversorgung in und mit der Landwirtschaft spielt eine zentrale Rolle für die Umsetzung der Energiewende. Ob nun Wärme, Strom, Energiespeicherstoffe oder Kraftstoffe – alle diese Energieformen können durch die Landwirtschaft bereitgestellt werden. Daher befassen sich die Landshuter Energiegespräche in diesem Semester in drei Vorträgen mit dem Thema „**Nachhaltige Energieversorgung in der Landwirtschaft**“.

Landwirtschaftliche Betriebe benötigen besonders in der Tierhaltung eine zuverlässige Stromversorgung. Um diese zu gewährleisten, sind Konzepte für die Dunkelflaute erforderlich. Eine nachhaltige Energieversorgung kann aber nur mit einer nachhaltigen Landnutzung in der Landwirtschaft einhergehen. Landwirtschaftliche Betriebe können im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung eine wichtige Rolle spielen. Am Beispiel der Stadt Moosburg wird dies aufgezeigt.

Zu den Landshuter Energiegesprächen sind interessierte Bürger/-innen, Vertreter aus Wirtschaft, Gesellschaft, Politik und den Medien sowie Studierende und Hochschulangehörige eingeladen. Die Teilnahme ist sowohl in Präsenz an der Hochschule als auch online möglich. Organisiert wird die Vortragsreihe vom Forschungsschwerpunkt Energie, dem Technologiezentrum Energie in Ruhstorf a.d. Rott sowie dem Institut für Transfer und Zusammenarbeit ITZ der Hochschule Landshut, dies in Zusammenarbeit mit den Solarfreunden Moosburg e.V. und dem Bund der Selbständigen Bayern.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und Teilnahme.

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

## PROGRAMM

Montag, 08. April 2024, 18.30 Uhr

Vortrag/Diskussion:

### **Batterien gegen Blackout in der Landwirtschaft**

Referent:

Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger

Technologiezentrum Energie (TZE), Hochschule Landshut

Montag, 06. Mai 2024, 18.30 Uhr

Vortrag/Diskussion:

### **Nachhaltige Land- und Energienutzung in landwirtschaftlichen Betrieben**

Referent:

Sepp Braun

Biolandbauer, Freising

Montag, 10. Juni 2024, 18.30 Uhr

Vortrag/Diskussion:

### **Kommunale Wärmeplanung und Nahwärmenetz Moosburg – eine Chance für die Landwirtschaft?**

Referenten:

Melanie Falkenstein, Klimamanagerin Stadt Moosburg

Ulrich Bader, Geschäftsführer Bader Energie GmbH, Buch am Erlbach



## TEILNAHMEBEDINGUNGEN | ANMELDUNG

Die Veranstaltungen finden in Präsenz an der Hochschule Landshut statt, sie werden auch online gestreamt. Die Teilnahme an den Landshuter Energiegesprächen ist kostenfrei, aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung erforderlich. Weitere Infos und Anmeldung unter: [www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche](http://www.haw-landshut.de/la-energiegespraeche).

