



LANDSHUTER ENERGIE- GESPRÄCHE

PROGRAMM
WINTERSEMESTER 2024/2025



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

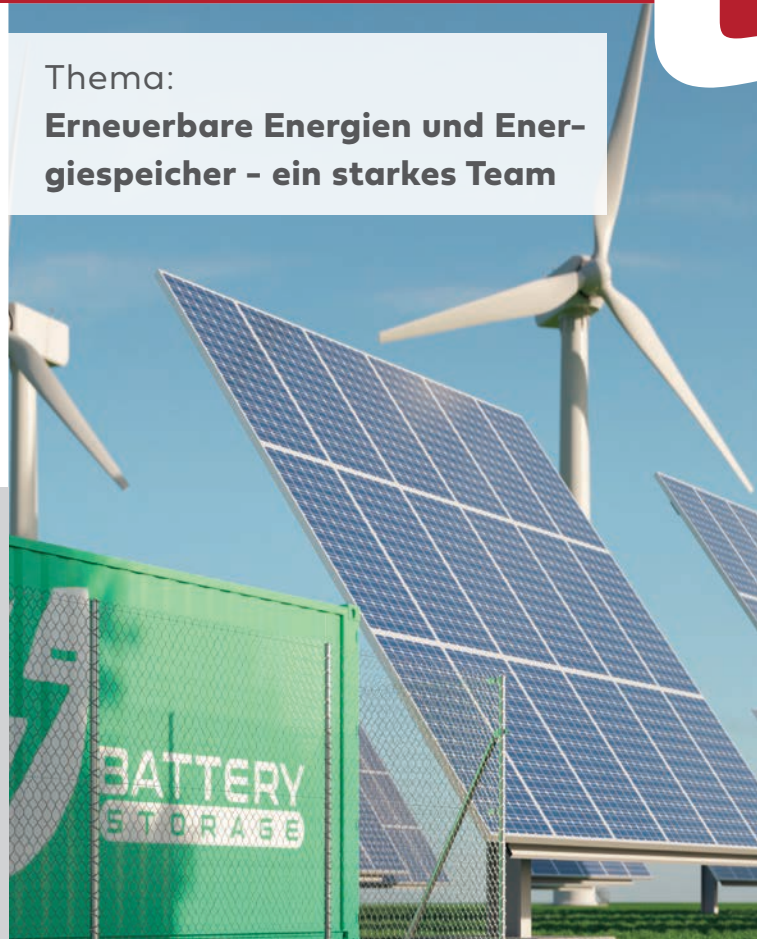
Tel.: +49 (0)871 - 506 0

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



Thema:

Erneuerbare Energien und Ener- giespeicher - ein starkes Team



25. NOVEMBER 2024 | 20. JANUAR 2025
HOCHSCHULE LANDSHUT & ONLINE





WINDKRAFT UND SPEICHERSYSTEME

Für ein Gelingen der Energiewende sind regenerative Energien grundlegend. Doch nur in der Kombination mit geeigneten Speichersystemen können sie ihren maximalen Beitrag für eine nachhaltige Energieversorgung leisten. Die Landshuter Energiegespräche werden sich in diesem Semester mit dem Thema „**Erneuerbare Energien und Energiespeicher - ein starkes Team**“ befassen.

Ein Beispiel wird zeigen, wie Windkraft durch die Initiative einer Bürger Energie Genossenschaft im Freisinger Land einen wertvollen Beitrag für ein grünes Energiesystem leisten kann. Wie die erforderliche Speichertechnologie bzw. Batterietechnik aussehen kann, erläutert Prof. Dr. Christina Toigo, die die Nachfolge von Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger am Technologiezentrum Energie der Hochschule angetreten hat.

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 bzw. am TZ Energie in Ruhstorf a.d. Rott 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, 25. November 2024, 18.30 Uhr

Hochschule Landshut & online

Vortrag/Diskussion:

Windkraft in Bürgerhand – das Bürger-Windrad Kammerberg der BEG Freisinger Land

Referent:

Dipl.-Ing. (TU) Andreas Henze, Vorstand der Bürger Energie Genossenschaft – Freisinger Land eG

Montag, 20. Januar 2025, 18.30 Uhr

Technologiezentrum Energie (Ruhstorf a.d. Rott) & online

Vortrag/Diskussion:

Nächste Generation Batterien - Forschung am TZE Ruhstorf

Referentin:

Prof. Dr. Christina Toigo

Hochschule Landshut, Technologiezentrum Energie



TEILNAHMEBEDINGUNGEN | ANMELDUNG

Die Veranstaltungen finden in Präsenz an der Hochschule Landshut bzw. am Technologiezentrum Energie in Ruhstorf a.d. Rott 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.

