

Veranstaltungsort

Haus der bayerischen Landwirtschaft Herrsching
Rieder Straße 70
82211 Herrsching am Ammersee
Telefon: 08152/938 000
www.hdbl-herrsching.de/Anfahrt

Veranstalter

Bayerischer Bauernverband
www.BayerischerBauernVerband.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

Bayerisches Landwirtschaftliches
Wochenblatt  **agrarheute**
LANDWIRTSCHAFT AUF DEN PUNKT GEBRACHT



BBV
LandSiedlung



BBV Service
Versicherungen



BBV
Touristik



BBV
Computerdienst



BBV
Beratungsdienst

  **rentenbank**


Cluster
Ernährung

Anmeldung und Information

Anmeldung per Mail info@hdbl-herrsching.de
oder per Fax 08152/938 224

(bitte in Blockbuchstaben ausfüllen)

Name, Vorname

ggf. Organisation

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Schwerpunkttag „Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien“

Teilnahmegebühr

(bitte ankreuzen)

eintägig

135 €

Datum, Unterschrift

Nach der Veranstaltung erhalten Sie eine Rechnung.
Programmänderungen vorbehalten.

Stornierungsfristen und -gebühren: Bis 14 Tage vor Seminarbeginn können Sie Ihre Teilnahme schriftlich absagen. Bis drei Werktage vor Seminarbeginn berechnen wir Ihnen eine Verwaltungskostenpauschale von 50 Euro. Ab drei Werktagen vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen stellen wir Ihnen 50 Prozent des Seminarpreises in Rechnung. Natürlich kann auch eine Ersatzperson Ihren Platz übernehmen.

Zur Erfüllung unserer Informationspflichten bei Erhebung von personenbezogenen Daten und zum Datenschutz beachten Sie bitte zusätzlich unsere Hinweise zur Datenverarbeitung unter <https://www.bayerischerbauernverband.de/datenschutz>. Bei fehlendem Internetzugang können Sie die Hinweise beim BBV unter folgender Anschrift als Druckversion anfordern: Bayerischer Bauernverband, Max-Joseph-Str. 9. 80333 München.

**49. Woche der
Erzeuger und Vermarkter**
5. November 2019
in Herrsching am Ammersee

*Nachwachsende
Rohstoffe
und Erneuerbare
Energien*



**Bayerischer
Bauernverband**

Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

Erneuerbare Energien gehören zu den wichtigsten Stromquellen in Deutschland und ihr Ausbau ist eine zentrale Säule der Energiewende. Unsere Energieversorgung soll klimaverträglicher werden und uns gleichzeitig unabhängiger vom Import fossiler Brenn-, Kraft- und Heizstoffe machen. Vor diesem Hintergrund tragen zahlreiche Erneuerbare-Energien-Anlagen in landwirtschaftlicher Hand bereits seit Jahren zu einer erfolgreichen dezentralen Energiewende und damit zum Klima- und Ressourcenschutz bei.

Um die landwirtschaftlichen Beiträge erfolgreich weiterzuentwickeln, besteht beim EEG dringender Handlungsbedarf. Neu- und Bestandsanlagen benötigen verlässliche Perspektiven. Kompetente Fachreferenten stellen Ihnen Neuheiten, Trends und Entwicklungen am Markt vor.

Diskutieren Sie mit den Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, wie die Energiewende in Bayern gelingt und welchen Beitrag die Landwirtschaft leisten kann!

Viele Faktoren beeinflussen die Märkte. Die passende Strategie für sich zu finden, verlangt erstklassige Information.

Walter Heidl, Präsident Bayerischer Bauernverband

PROGRAMM

Dienstag, 5. November 2019

09.00 Uhr **Anmeldung bei Kaffee und Brezn**

09.30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Anton Kreitmair, Vorsitzender des Landesfachausschuss für Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

09.45 Uhr **Aktuelles zum EEG**

N. N., Bayerisches Wirtschaftsministerium

10.15 Uhr **Wie weiter nach 20 Jahren EEG? Vermarktungsmöglichkeiten für Biogas und PV**

Micha Klewar,
Becker Büttner Held Rechtsanwälte

11.00 Uhr **Agro-Photovoltaik – Einstiegsmöglichkeiten und neueste Versuchsergebnisse**

Stephan Schindele, Fraunhofer Institut

11.45 Uhr **Mittagspause**

13.15 Uhr **Energetische Nutzung von Blühflächen**

Kornelia Marzini, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim

14.00 Uhr **Biomethan als Kraftstoff**

Dr. Stefan Rauh,
Fachverband Biogas, Freising

14.45 Uhr **Kaffeepause**

15.15 Uhr **Power to Gas – Energiespeicherkonzepte**

Prof. Dr. Michael Sterner, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

16.15 Uhr **Biologisch abbaubare Mulchfolien**
N. N., C.a.r.m.e.n e. V.

16.45 Uhr **Potentiale Freiflächenphotovoltaik**
N. N., E.ON

17.15 Uhr **Abendessen und Veranstaltungsende**

Hinweis

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen im Bereich der Erneuerbaren Energien! Erfahren Sie, welche Herausforderungen es für die Zukunft zu meistern gilt und welche Trends und technische Entwicklungen den aktuellen Markt beherrschen. Diskutieren Sie mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft über Ihre eigenen Erfahrungen als Anlagenbetreiber!