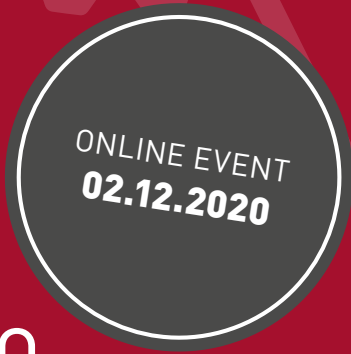




**LANDENERGIE**



# **FACH** 2020 **TAGUNG**

Mit LandEnergie in die Zukunft – Was kommt 2021?



# LANDENERGIE FACHTAGUNG 2020

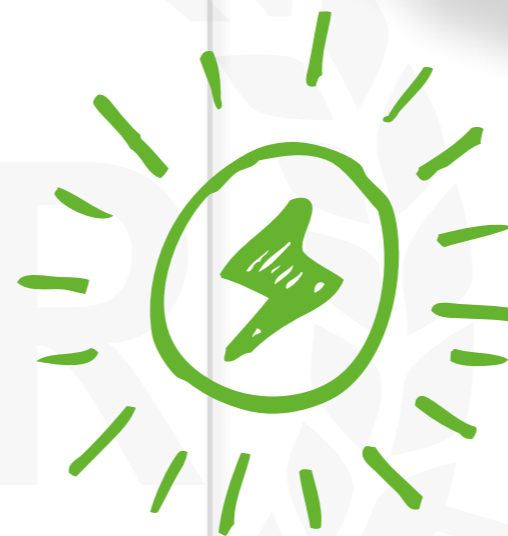
Mittwoch, 02. Dezember 2020  
Neuburg a.d. Donau

[LANDENERGIE.DE/TAGUNG](https://www.landenergie.de/tagung)



## In eine gute Zukunft mit LandEnergie.

- >> Energie- und Landwirtschaft verbinden
- >> Energieverbrauch verstehen und optimieren
- >> Zukunft von erneuerbaren Energieanlagen ohne Einspeisevergütung



LANDENERGIE  
Maschinenring



# Nur den Kaffee müssen Sie selber kochen....

... um den Rest kümmern wir uns online.

Vor zwei Jahren haben wir das erste Mal im Rahmen der LandEnergie Fachtagung über digitale Impulse der Energiewende für unsere Landwirtschaft gesprochen. Seitdem ist bei LandEnergie viel passiert. Die ersten intelligenten Stromzähler sind eingebaut, Stromverbrauch und Erzeugung sind nun digital und online am Laptop nachzuvollziehen. Und weitere Highlights werden in den nächsten Jahren folgen. Covid-19 hat uns drastisch bewusst gemacht, dass es sich auch lohnen kann, sich online zu treffen, nicht nur wegen der eingesparten Reisezeit. Einfach bequem vom eigenen Computer aus Teil von spannenden Vorträgen sein, Fragen direkt an den Referenten stellen und live mitdiskutieren. Noch nie war die Teilnahme an der Fachtagung einfacher als dieses Jahr.

Lassen Sie sich dieses Event nicht entgehen und seien Sie dabei.



## VORTRÄGE

09:00 – 12:30 UHR

In den Vorträgen geben Ihnen Experten einen Überblick und ihre Einschätzung zu den zukünftigen Entwicklungen und Veränderungen in der Energiebranche. Schwerpunktthemen sind Erfahrungen aus dem Messstellenbetrieb und Neuerungen aus dem EEG 2021 für PV- und Biogasanlagen ohne Einspeisevergütung.



## WORKSHOPS

13:30 – 16:00 UHR

Nach den Experten-Vorträgen geht es am Nachmittag gemeinsam in vier praxisnahen Workshops tiefer ins Detail. Hier erfahren Sie mehr über die aktuellen Projekte bei LandEnergie im Bereich intelligenter Messtechnik und diskutieren mit Experten die Nutzung von überschüssigem Strom in Speichern und für Elektromobilität.



# LANDENERGIE FACHTAGUNG 2020

Mittwoch, 02. Dezember 2020  
Neuburg a.d. Donau

## LANDENERGIE.DE / TAGUNG



### ab 08:00 Uhr

#### AKKREDITIERUNG

09:00 – 09:15 Uhr

#### BEGRÜSSUNG

Leonhard Ost, Präsident des Bundesverbandes der Maschinenringe

09:15 – 10:00 Uhr

#### Intelligente Stromzähler – Stromverbrauch analysieren und verstehen

Josef Neiber Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

10:00 – 10:45 Uhr

#### Stromverbrauch verstanden! Beispiele für Einsparmaßnahmen

Katharina Gallenberger Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ingolstadt (AELF)

### 10:45 – 11:00 Uhr

#### PAUSE

11:00 – 11:45 Uhr

#### EEG 2021 – was ändert sich für Anlagenbetreiber?

Dipl.-Phys. Jörg Sutter Deutsche Gesellschaft für Solarenergie (DGS)

11:45 – 12:30 Uhr

#### Biogasbranche im Umbruch, (wie) kann's weitergehen?

Dr. Christoph Trinkl Technische Hochschule Ingolstadt (THI)

### bis 13:30 Uhr

#### MITTAGSPAUSE

13:30 – 14:10 Uhr

#### WORKSHOP 1+2

##### Workshop 1

#### LandEnergie forscht – Einblick in aktuelle Forschungsprojekte

Abdessamad Saidi Technische Hochschule Ingolstadt (THI)

##### Workshop 2

#### Praxiserfahrungen aus dem Einbau von intelligenten Zählern

Alexander Dürr Maschinenringe Deutschland GmbH

14:10 – 14:30 Uhr

#### FRAGEN & ANTWORTEN MIT DISKUSSIONSRUNDE

14:45 – 15:25 Uhr

#### WORKSHOP 3+4

##### Workshop 3

#### Status Quo - Eigenverbrauchsoptimierung und Speichertechnik

Dipl.-Phys. Jörg Sutter Deutsche Gesellschaft für Solarenergie (DGS)

##### Workshop 4

#### E-Mobilität - Strom aus Ü20-Anlagen sinnvoll nutzen

Hubert Maierhofer (C.A.R.M.E.N e.V.)

15:25 – 15:45 Uhr

#### FRAGEN & ANTWORTEN MIT DISKUSSIONSRUNDE

### ca. 16:00 Uhr

#### ENDE DER VERANSTALTUNG

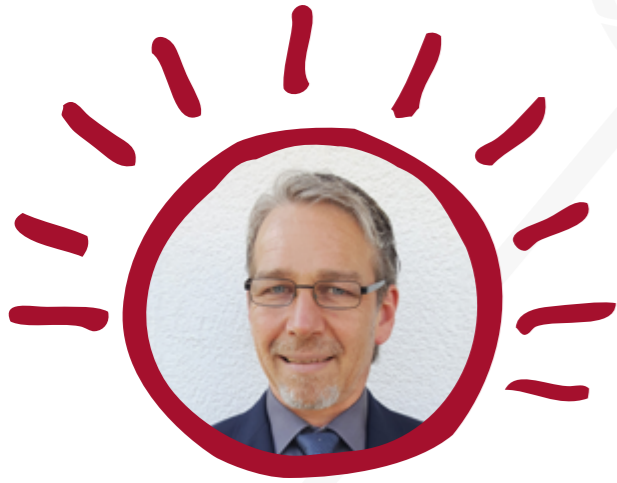
# DIE ZUKUNFT KANN MAN AM BESTEN VORAUSSAGEN, WENN MAN SIE SELBST GESTALTET.

Alan Kay, Informatiker

# LANDENERGIE FACHTAGUNG 2020

Mittwoch, 02. Dezember 2020  
Neuburg a.d. Donau

[LANDENERGIE.DE/TAGUNG](http://LANDENERGIE.DE/TAGUNG)



**JOSEF NEIBER**

Berater Umwelttechnik in der Landnutzung  
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)  
Institut für Landtechnik und Tierhaltung (ILT)



**DIPL.-PHYS. JÖRG SUTTER**

Sachverständiger für PV-Anlagen  
Deutsche Gesellschaft für Solarenergie (DGS)



**ALEXANDER DÜRR**

Produktmanager für Energietechnik  
Maschinenringe Deutschland GmbH



**KATHARINA GALLENBERGER**

Energieberaterin

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ingolstadt (AELF)



**DIPL.-ING. HUBERT MAIERHOFER**

Projektmanager  
C.A.R.M.E.N e.V.



**ABDESSAMAD SAIDI**

Leiter Industrielle Energiesysteme  
Institut für neue Energie-Systeme (InES)  
Technische Hochschule Ingolstadt (THI)



**DR. CHRISTOPH TRINKL**

Institutsleitung

Institut für neue Energie-Systeme (InES),  
Technische Hochschule Ingolstadt (THI)

## Referenten & Redner

- >> Versierte Fachleute
- >> Langjährige Erfahrung
- >> Wertvolle Wissensvermittlung

## **VERANSTALTER**

Maschinenringe Deutschland GmbH  
LandEnergie  
Am Maschinenring 1  
86633 Neuburg a. d. Donau

## **VERANSTALTUNGSORGANISATION**

Raphael Haug  
08431 – 6499 1458  
raphael.haug@landenergie.de

## **ANMELDEINFORMATIONEN**

Einfach online anmelden und Plätze zur Fachtagung sichern!

## **LANDENERGIE.DE/TAGUNG**

## **VERANSTALTUNGSINFORMATIONEN**

Die Fachtagung findet als Live-Übertragung online statt. Für Ihre Teilnahme benötigen Sie nur einen Rechner, ein Headset oder ein Telefon für mündliche Kommunikation mit dem Referenten und eine stabile Internetverbindung. Die Zugangsdaten erhalten Sie 1 – 2 Tage vor dem Termin per E-Mail. Bei Bedarf können Sie nach Erhalt der E-Mail gerne bei uns anrufen und einen Technik-Check durchführen.

## **TEILNAHMEGEBÜHR**

Die Teilnahmegebühr beträgt 49,50 € zzgl. Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person und beinhaltet die Tagungsunterlagen. Stromsachbearbeiter sind von der Teilnahmegebühr befreit.

