

Traktortechnik der Zukunft

02.02.2026, 9.00 Uhr

im Forum des Fachzentrums für Energie und Landtechnik

91746 Weidenbach, Seckendorffstr. 2

- 9.00 Uhr Eintreffen und Begrüßungskaffee**
- 9.15 Uhr Begrüßung**
Norbert Bleisteiner, Leiter des Fachzentrums für Energie und Landtechnik
- Grußwort**
Peter Daniel Forster Bezirkstagspräsident Mittelfranken
- 9.30 Uhr Technische Entwicklungsstrategien aus Sicht der Fa. Fendt
- von autonomen Antrieben bis neue Antriebsquellen –**
Dr. Josef Mayer, Vice President und Geschäftsführer Forschung und Entwicklung AGCO Fendt
- 10.00 Uhr Landtechnik - Vorteile durch die Ausrichtung auf
Produktionssysteme - Automatisierung in der Landtechnik**
Michael Weber, Direktor - John Deere Production Systems
- 10.30 Uhr Kaffeepause**
- 10.45 Uhr Überblick über alternative Antriebskonzepte und Kraftstoffe (E,
Wasserstoff, Biomethan)**
Roger Stirnimann
Dozent Agrartechnik Berner Fachhochschule (BFH) Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL)
- 11.15 Uhr Disruption bei Landmaschinen - Auswirkungen von Autonomie
und Drohnen auf Arbeitserledigungskosten**
Prof. Dr. Peter Breunig, Hochschule Weihenstephan Triesdorf
- 11.30 Uhr Podiumsdiskussion mit den Referenten**
- 11.45 Uhr Mittagessen**

13.00 Uhr PV-Strom auf Dachanlagen – Optionen nach auslaufender EEG-Vergütung durch E-Traktoren, E-Lader, E-Mischwägen

Georg Schauer, Bereichsleiter FEL Triesdorf

13.30 Uhr Podiumsdiskussion:

Herausforderung für Lohnunternehmer, Maschinenringe & Landwirte in den Bereichen Service, Wirtschaftlichkeit & Bedienkonzepte

Martin Gehring, GF Bundesverband der Maschinenringe, Uwe Krämer, Präsident Bayerischer Lohnunternehmer, Manuel Heuberger, FEL, Prof. Dr. Peter Breunig, HSWT

**14.00 Uhr Kontaktbörse
in den neuen Hallen des FEL**

16.00 Uhr Ende

Die Teilnahmegebühr von 40 € beinhaltet die Seminargetränke und das Mittagessen.

Onlineanmeldung unter www.triesdorf.de
Die Teilnahmebestätigung ist für den Zugang erforderlich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

