

Lichtmesstag 2026

am Bildungszentrum Triesdorf



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 Maschinen bis neue Antriebe –
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.

