

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 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.

