



HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



16. Triesdorfer Tag der Konservierenden Bodenbearbeitung

Schnittstelle Digitale
Landwirtschaft- Konservierende
Bodenbearbeitung

21. 10.2019, 9.00 Uhr

Altes Reithaus Triesdorf

Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf

Markgrafenstraße 12, 91746 Weidenbach

9.00 U Begrüßung

Prof. Dr. Groß, HSWT

Prof. Dr. Bernhard Göbel, HSWT

Norbert Bleisteiner, Leiter der Landmaschinenschule Triesdorf

9.30 Uhr Chancen und Perspektiven der Digitalisierung für konservierende Bodenbearbeitung

Prof. Dr. Patrick Noack, HSWT

10.15 Uhr Der digitale Weg in die landwirtschaftliche Praxis

Oliver Martin, FarmBlick

10.45 Uhr Erfahrungen mit der teilflächenspezifischen Bewirtschaftung im Direktsaatbetrieb

Alexander Klümper, Landwirt Bias, Sachsen-Anhalt

11.20 Uhr Digitale Techniken in der Praxis

Max Stürzer, Landwirt Starnberg, Bayern

12.00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

13.30 Uhr Erfahrungen und Herausforderungen der Digitalisierung

Stefan Hamberger, LMS, Bereich Digitalisierung

Anna Baur, LMS, Bereich Agrarservice

Norbert Bleisteiner, LMS Bereich Aus- Fort- ,Weiterbildung

14.15 Uhr Digitalisierung als Mittel für Kommunikation und Außendarstellung

Prof. Dr. Peter Breunig, HSWT

14.45 Uhr Podiumsdiskussion - Herausforderungen der Digitalisierung

Norbert Bleisteiner, Leiter der Landmaschinenschule Triesdorf

Prof. Dr. Groß, HSWT

Prof. Dr. Bernhard Göbel, HSWT

Prof. Dr. Patrick Noack, HSWT

Oliver Martin, FarmBlick

Alexander Klümper, Landwirt

Max Stürzer, Landwirt

Die Teilnahmegebühr von 40 € beinhaltet Seminargetränke und Mittagessen.

Onlineanmeldung unter www.triesdorf.de

Die Teilnahmebestätigung ist für den Zugang erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.