

PROGRAMM Dienstag, 09.11.2021

(Änderungen vorbehalten)

09:00-13:00 Mitgliederversammlung des LandBauTechnik-Bundesverbands (nicht öffentlich)

Block 1.1: Herausforderungen in der Berufsbildung aktuelle Themenschwerpunkte der LBT-Branche

14:00 Begrüßung und Eröffnung

*Ulf Kopplin, Präsident des LandBauTechnik Bundesverbands e. V.
Detlef Bade, Präsident der Handwerkskammer Braunschweig-Lüneburg-Stade*

Ansprache und Ehrung

Hans Peter Wollseifer, Präsident des Zentralverbands des Deutschen Handwerks

Einführung in die Tagung und Stand der Berufsbildung der Branche

- Ausbildung und überbetriebliche Ausbildung
- Servicetechnikerweiterbildung
- Meistervorbereitung und Meisterprüfung

Leo Thiesgen, Bundesinnungsmeister und Vizepräsident des LandBauTechnik Bundesverbands e. V.

15:00 Neue Handwerksordnung

- Überblick über die Änderungen
- Konsequenzen für die Meisterausbildung

*Dr. Michael Oelck, Hauptgeschäftsführer des LandBauTechnik-Bundesverbands e. V.
Dr. Anett Brauner, Referatsleiterin in der Abteilung Berufliche Bildung des Zentralverbands des Deutschen Handwerks*

15:20 Berufsorientierung und Bildungskommunikation

- Aktuelles von den „Starken Typen“
- Bildungsthemen auf der Agritechnica

*Ulrich Beckschulte, Geschäftsführer für den Bereich LandBauTechnik, LandBauTechnik Bundesverband e. V.
Barbara Reinmuth, Referentin Berufsbildung und Marketing, InnoVET-Projekt LBT Forward*

15:35 Medien in der Ausbildung

- Berichtsheft-App
- Digitalisierung der Ausbildungsunterlagen

Stefan Doseh, Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH

15:45 Kaffeepause

Block 1.2: Herausforderung Elektrifizierung

Hochvoltssysteme für Fahrzeuge der Land- und Baumaschinenbranche

16:00 Neue DGUV 209-093 – Neue Qualifizierung für Fachkundige Personen Hochvolt der LBT Branche

- Anforderungen an Unternehmer/innen aus der DGUV
- Vorstellung der LBT-Qualifizierung zur Fachkundigen Person Hochvolt in der Land- und Baumaschinentechnik

Dr. Michael Oelck, Hauptgeschäftsführer des LandBauTechnik Bundesverbands e. V.

16:10 Elektrifizierung von Land- und Baumaschinen

Ansätze und Konzepte der Hersteller für die Elektrifizierung in der LBT-Branche
Podiumsdiskussion

*Vertreterinnen und Vertreter von JCB, John Deere und Zeppelin
Robert Leisenz, Kompetenzzentrum Nutzfahrzeug- und Landmaschinentechnik, HWK Braunschweig-Lüneburg-Stade
Moderation: Torsten Grantz, Leitung InnoVET-Projekt LBT Forward*

16:40 Qualifikation Stufe 3S

Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten der LandBauTechnik

Gunnar Niggemann, Experte für Hochvolttechnik

Katharina Fütterer, Referentin Berufsbildung, InnoVET-Projekt LBT Forward

16:50 Live-Demonstration - Freischalten und Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag, Kurzschlüsse und Störlichtbögen an einem Hochvolt-Fahrzeug der LandBauTechnik

Vadim Heidelin, Ausbildungsmeister im Technologiezentrum Lüneburg, HWK Braunschweig-Lüneburg-Stade

17:05 Live-Einblick in die elektrische Praxis

Konzepte und Herausforderungen für die Werkstattpraxis durch elektrische Antriebe in der LandBauTechnik

Bernd Goos, Werkstattleiter, eCAP

17:25 Zusammenfassung und Ausblick auf den 2. Tag

Leo Thiesgen, Bundesinnungsmeister und Vizepräsident des LandBauTechnik Bundesverbands e. V.

18:00 Gemeinsames Abendessen für die Teilnehmenden vor Ort auf Einladung der Handwerkskammer Braunschweig-Lüneburg-Stade

PROGRAMM Mittwoch, 10.11.2021

(Änderungen vorbehalten)

Block 2: Herausforderung Digitalisierung

Umsetzungsansätze in der Berufsausbildungspraxis der LBT-Branche

08:30 Begrüßung und Einführung

Matthias Steffen, Stv. Hauptgeschäftsführer der HWK Braunschweig-Lüneburg-Stade /

Geschäftsbereichsleiter Technologiezentren

08:35 Keynote zu Digitalisierung & Berufsbildung

Zentrale Herausforderungen der Berufsbildung im Handwerk in Zeiten der Digitalisierung

Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser, Präsident des Bundesinstituts für Berufsbildung

08:45 Status, Veränderungen und Perspektiven im (Ausbildungs-)Beruf Land- und Baumaschinenmechaniker/in

Dr. Gert Zinke, Abteilung Struktur und Ordnung der Berufsbildung, Bundesinstitut für Berufsbildung

Torsten Grantz und Katharina Fütterer, InnoVET-Projekt LBT Forward

Umfrage: Erfolgsfaktoren für die Vermittlung digitaler Kompetenzen an den Lernorten

09:10 Ansätze zur Umsetzung der überarbeiteten HPI-Rahmenlehrpläne in der überbetrieblichen Ausbildung zwei Beispiele

- Parametrieren von Steuergeräten in einem elektroproportionalen-hydraulischen System

Dieter Vedder, Ausbilder Land- und Baumaschinenmechanikerwerkstatt, Bildungszentrum der HWK Osnabrück

- Wie machen es andere?

Digitales Lernen in den Berufen Baugeräteführer/in und Land- und Baumaschinenmechaniker/in

Torsten Wachenbrunner, Projektleiter DALiB, Aus- und Fortbildungszentrum Walldorf /Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V.

10:00 Kaffeepause

10:15 Einblicke in die Praxis

- Betriebliche Umsetzung des beruflichen Lernens im Baumaschinenbereich:
Vermittlung der Sensor-Technik in der Ausbildung

Stephan Gleitsmann, Leiter gewerbliche Ausbildung, Zeppelin Baumaschinen GmbH

- Erlernen digitaler Kompetenzen in der überbetrieblichen Ausbildung am Beispiel eines Radladers

Christian Holst & Thomas Kramp, Landmaschinenmechaniker Meister und Ausbilder, HWK Braunschweig-Lüneburg-Stade

11:20 Erfolgsfaktoren für eine moderne Ausbildung an den Lernorten

- Feedback und Fragen der Teilnehmenden
- Diskussion mit den Referentinnen und Referenten

*Dr. Gert Zinke, Abteilung Struktur und Ordnung der Berufsbildung, Bundesinstitut für Berufsbildung
Torsten Grantz und Katharina Fütterer, Leitung InnoVET-Projekt LBT Forward*

12:00 Mittagspause

Block 3: Herausforderung Berufslaufbahnkonzept

Veränderungen in Fachhandel und Werkstätten: Ansätze für ein attraktives Berufslaufbahnkonzept und neue Ansätze für die Weiterbildung

13:00 Einführung

Dr. Michael Oelck, Hauptgeschäftsführer des LandBauTechnik Bundesverbands e. V.

13:10 Ziele des InnoVET Programms

Tatiana Shamarina-Heidenreich, Projektförderung und wissenschaftliche Begleitung, Bundesinstitut für Berufsbildung

13:25 Ziele und aktueller Stand des InnoVET-Projekts LBT Forward

Torsten Grantz und Katharina Fütterer, Leitung InnoVET-Projekt LBT Forward

13:35 Beruf und Innovation aus Sicht der Lernenden

erste Ergebnisse einer Umfrage

Jannis Zurheiden, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik, InnoVET-Projekt LBT Forward

13:50 Veränderung der Arbeitsprozesse auf der Ebene des Service – Ergebnisse der wissenschaftlichen Analyse

*Anja Schlöglmann, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Forschungsinstitut für Berufsbildung im Handwerk,
InnoVET-Projekt LBT Forward*

Torsten Grantz, Leitung InnoVET-Projekt LBT Forward

Welche Rolle spielt die Digitalisierung im Arbeitsprozess der Werkstätten?

Robert Leisenz, Kompetenzzentrum Nutzfahrzeug- und Landmaschinentechnik,

HWK Braunschweig-Lüneburg-Stade, InnoVET-Projekt LBT Forward

Beispielhafte Lern- und Arbeitsaufgaben

- Aufbau eines Systemverständnisses zur Funktionsweise von Lenksystemen

Thomas Kramp, Landmaschinenmechaniker Meister und Ausbilder, HWK Braunschweig-Lüneburg-Stade

- Zusatz-Qualifikation ‚Landwirtschaftliche Grundlagen‘

Joachim Rapp & Christoph Hügler, HWK Freiburg, InnoVET-Projekt LBT Forward

Michael Rabe, Fachreferent, Verband der Agrargewerblichen Wirtschaft, InnoVET-Projekt LBT Forward

15:00 Perspektiven

- Erste Szenarien und Handlungsansätze für ein innovatives Berufslaufbahnkonzept
- Ausblick auf die weitere Projektumsetzung

Torsten Grantz und Katharina Fütterer, Leitung InnoVET-Projekt LBT Forward

15:30 Ende der Präsenz-Veranstaltung

15:45 Feedback und Diskussionen

Durch welche Ideen und Ansätze wird das Berufslaufbahnkonzept innovativ und attraktiv für zukünftige Fachkräfte?

Partner des InnoVET-Projekts LBT Forward

Torsten Grantz und Katharina Fütterer, Leitung InnoVET-Projekt LBT Forward

Digitale Berufsbildungstagung des LandBauTechnik Bundesverbands und des Bundesinstituts für Berufsbildung

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Wann und wo findet die Veranstaltung statt?

09. & 10. November 2021

Die Veranstaltung wird digital im Internet angeboten. Die Login-Daten zu dem Livestream erhalten Sie nach der Anmeldung.

Was kostet die Teilnahme?

Die Teilnahme ist kostenlos.

Wer ist die Zielgruppe?

- Unternehmer/innen und Personalverantwortliche
- Vertreter/innen der Landesverbände, Innungen, Kammern
- Ausbilder/innen, Lehrkräfte überbetrieblicher Ausbildungsstätten und berufsbildender Schulen sowie von Bildungsdienstleistern
- Akteure der Berufsberatung
- Mitarbeitende wissenschaftlicher Einrichtungen

Wie melde ich mich an?

Hier können Sie sich anmelden:

<https://attendeegotowebinar.com/register/7336858990491327760>



Die Anmeldung ist bis zum 4. November 2021 möglich.

Fragen zur Anmeldung?

Dr. Gert Zinke (BIBB)
Telefon: 0228 107-1429
E-Mail: zinke@bibb.de

Katharina Fütterer (LBT Bundesverband e. V.)
Telefon: 0201 89624-30
E-Mail: katharina.fuetterer@landbautechnik.de

Veranstalter



LandBauTechnik-Bundesverband e. V.
Ruhrallee 80
45136 Essen



Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn