

Pressemappe: Agrar-PR

11.12.2023 | 11:55:00 | ID: 38337 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [Beruf & Bildung](#)

[Bonn](#) (agrar-PR) -

Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) lädt alle Akteure der landwirtschaftlichen Berufsbildung ein, sich fortzubilden und zu vernetzen. Die Anmeldung ist ab sofort möglich.

Die Programmpunkte im Detail:

- Andrea Hornfischer: Neue BZL-Medien und Formate für die berufliche Bildung
 - Christian Faber: Neues vom Bildungsserver Agrar
 - Dr. Antje Eder, Staatliches Berufliches Schulzentrum Regensburger Land: Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) im Unterricht
 - Melanie Schütt und Robert Schäfer, Bundesinstitut für Berufliche Bildung (BIBB): Erfahrungsbericht: Die landwirtschaftliche Community und BZL-Leittexte im neuen Portal für Ausbilder „leando“
 - Tobias Barthruff, Kultusministerium Baden-Württemberg: Das neue Portal „Hubbs – Der Hub für berufliche Schulen“
 - Benedikt Brandl, Staatliche Führungsakademie Bayern, und Klaus Schiffer-Weigand, Amt für Ernährung Coburg-Kolmbach: BiLa-Bayern-Online – Ein digitales Bildungsprogramm für (Nebenerwerbs-)Landwirte
 - Elisabeth Schulte-Eickhoff, Landwirtschaftskammer NRW: Wie motivieren Lehrkräfte ihre Schülerinnen und Schüler? Ergebnisse aus den Lehrerfortbildungen
- Moderation: Bettina Rocha und Annika Hartmann, BZL

Christian Kirchner vom Eichhof wird die Teilnehmenden auf eine Betriebsführung mit Schwerpunkt Drohnen-Technik im Pflanzenbau mitnehmen.

Anmeldung erforderlich

Die Tagung ist als Lehrerfortbildung anerkannt. Um am BZL-Bildungsforum teilzunehmen, ist eine Anmeldung bis zum 16. April 2024 unter www.bildungsserveragrar.de erforderlich. Fragen können vorab per Mail an andrea.hornfischer@ble.de gerichtet werden.

Weitere Informationen zum Programm, zu Übernachtungsmöglichkeiten sowie zur Anerkennung als Fortbildung gibt es unter www.bildungsserveragrar.de.



[Agrar-PR](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> [Pressefach](#)