

Landwirtschaft in Bildung und Beratung

23. März 2023



Newsletter Nr. 9: Die 1. Ausgabe 2023 der B&B Agrar, zwei neue B&B-Online-Beiträge und Autorensuche für Unterrichtsbausteine

Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) hat die 1. Ausgabe im Jahr 2023 der Zeitschrift "**B&B Agrar**" zum Thema "**Die Zukunft im Blick - Berufliche Schulen**" sowie zwei neue **B&B-Online-Beiträge** veröffentlicht.

In eigener Sache: Für den Bereich der **Bildungskommunikation** sucht das BZL **Autorinnen und Autoren** zur **Erstellung und Aufbereitung von Unterrichtsbausteinen**. Im Vordergrund steht die **didaktische Bearbeitung** von Material für berufliche Schulen im Ökolandbau.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!

Die März-Ausgabe von B&B Agrar ist da!

Damit die **duale Berufsausbildung** mit dem Wandel der Arbeitswelt Schritt hält und ein attraktives Zukunftsmodell bleibt, ist es wichtig, den zweiten Lernort – die **beruflichen Schulen** – zu stärken. Sie legen den Grundstein für eine erfolgreiche **Ausbildung** und sind mitverantwortlich für gut ausgebildete Fachkräfte, die zur Bewältigung der globalen Herausforderungen, wie Klimawandel, Energiekrise und digitale Transformation, benötigt werden. Angesichts der Dynamik der Veränderungen steht auch das **Berufsschulsystem** vor der drängenden Aufgabe, sich zu wandeln und sich weiterzuentwickeln.

Im Schwerpunkt dieser Ausgabe werden nicht nur konkrete Herausforderungen benannt, sondern auch Handlungsansätze vorgestellt. Dabei sind **Weiterbildung** und **Unterstützung des Lehrpersonals** entscheidende Stellschrauben, um die **Qualitätsentwicklung** an Berufsschulen voranzubringen und auch zukünftig **qualitativ hochwertigen Unterricht** zu gewährleisten.

Sie lesen in der [März-Ausgabe](#):

Berufsschule – quo vadis?

Joerg Hensiek

Berufliche Schulen im Fokus der Fachkräftegewinnung

Kristina Stegner

Qualität in der Berufsbildung

Ulrike Schneeweiß

Preisgekrönte Entwicklung

Ulrike Schneeweiß

"Zukunft Schule": moderner, flexibler, effizienter

Maria Anzenberger, Andrea Seidl

Digitale Lehrunterstützung in Bayern

Gertraud Staffler, Benedikt Brandl, Gudrun Schmalhofer

Fortbildungen zeitgemäß denken

Ariane Huster

Die Teaching Clinic in der Agrarpädagogik

Ulrich Hobusch, Leopold Kirner, Dominik E. Froehlich

Feste Stütze im Schulalltag

Paula Kuhn

Wertekompass in stürmischen Zeiten

Friedrich Gronauer-Weddige

Perspektiven zeigen – Vertrauen gewinnen

Ingrid Ute Ehlers, Regina Schäfer

Versuche rund um den Pflanzenbau

Ulrike Bletzer

Fachschule für Agrarwirtschaft Borken

Ulrike Bletzer

Steuerliche Neuerungen für die Land- und Forstwirtschaft

Christiane Henning

Sowie als [Online-Beiträge](#)

Wie kommt Wissen zu den Betrieben?

Oliver Müller

Beratung in Krisensituationen

Bernd Everding, Martin Mees

» [Weiterlesen](#)

**Landwirtschaftliche Berufs- und Fachschullehrkräfte aufgepasst:
Autoren für die berufliche Bildung gesucht!**

Autorinnen und Autoren für Unterrichtsbausteine für den Ökolandbau an Berufs- und Fachschulen – das sucht das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Von "Unkrautregulierung im ökologischen Landbau" über "Öko-Milchkühe bedarfsgerecht füttern" hin zu "Wirtschaftlichkeitsberechnung Öko-Mastschweine" stehen zahlreiche Themen auf dem Programm. Nun werden Autoren für diese Unterrichtsbausteine gesucht.

Ein **BZL-Unterrichtsbaustein** umfasst in der Regel 16 Druckseiten. Selbstverständlich vergütet das BZL Ihre Leistung!

Im Vordergrund steht die **didaktische Aufbereitung**. Ein Beispiel für einen BZL-Unterrichtsbaustein für die berufliche

Bildung ist "Nachhaltige Nutztierhaltung - Welchen Beitrag kann die Tierzucht leisten?".

Nehmen Sie zu uns **Kontakt** auf: **Andrea Hornfischer** unter Telefon **+49 (0)228 6845-2120** oder unter E-Mail: **andrea.hornfischer@ble.de**

The cover features the logos of the Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) and the Bundesinformationszentrum Landwirtschaft. The title is 'Nachhaltige Nutztierhaltung - Welchen Beitrag kann die Tierzucht leisten?' with the subtitle 'Unterrichtsbaustein für die berufliche Bildung'. It includes images of a cow, a pig, and a chicken. Below the images are DNA sequences: 'GGGA', 'EGTG', 'CATA', 'AAAGCT', 'TAAATC', 'TTGGTA', 'ACTTACTACC', 'AAAACAGTGA', 'ACAACAATTT', 'TTTATTTTAT', 'AATACTACTA', 'ECTTCACTCT', 'GTTTACT', 'CATCAAA', 'CCAACCTT'. At the bottom, a matrix equation is shown:
$$\begin{bmatrix} X'R^{-1} \\ Z'R^{-1}Z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X'R^{-1}Z \\ Z'R^{-1}Z + G^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ \hat{u} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X'R^{-1}y \\ Z'R^{-1}y \end{bmatrix}$$

» zu den Lehrmaterialien

Impressum: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) | Präsident: Dr. Hanns-Christoph Eiden
Deichmanns Aue 29 | 53179 Bonn
www.ble.de

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz DE 114 110 249

Redaktion: Christian Faber | Telefon: 0228/6845-3572 | E-Mail: agrarbildung@ble.de

Nachweis für die in diesem Newsletter verwendeten Bilder:

(1) LordHenriVoton/E+ via GettyImages; (2) BLE

Datenschutz | **Newsletter abbestellen**