



## Autoreninformation

### Inhaltliche Anforderungen:

Der Text sollte klar gegliedert sein. Er darf max. 7000 Zeichen umfassen (inkl. Leerzeichen) sowie 1-2 Abbildungen oder Tabellen enthalten. Wir bitten folgenden Aufbau einzuhalten:

- Beitragstitel
- Autoren
- Anschrift und E-Mail Adresse der Autoren
- Zusammenfassung in Deutsch und Englisch
- Schlagwörter in Deutsch und Englisch, die nicht im Titel enthalten sind (max. je 5 Aussagekräftige)
- Einleitung
- Material und Methoden
- Ergebnisse und Diskussion
- Schlussfolgerungen
- Literatur (Beispiel zur Angabe: NAME, V., V. NAME und V. NAME, 2007: Einfluss von Futterrüben auf die Futteraufnahme und Leistung von Milchkühen im Vergleich zu Maissilage. Das wirtschaftseig. Futter 32, 233-252.)

### Korrekturlesen:

Der Autor erhält den von der Redaktion bearbeiteten Beitrag als PDF zum Korrekturlesen übermittelt. Korrekturen können bis zu einem vereinbarten Termin eingebracht werden. Das Nichtreagieren des Autors wird als Einverständnis gewertet. Für den Inhalt ist ausschließlich der Autor verantwortlich!

### Übermittlung:

Ihren Beitrag benötigen wir, wie folgt:

1. als informativiertes Textdokument (Word, Format „Text“ oder „RTF“)
2. **Tabellen:** Tabellen können nur verwendet werden, wenn diese in einem Textverarbeitungsprogramm oder in Microsoft Excel erstellt wurden.
3. **Grafiken:** Übermittlung in einem Standardgrafikformat
4. **Bilder** müssen in druckfähiger Qualität (mind. 1800 x 1500 Pixel) als separate Datei in einem Standardbildformat vorliegen.  
Falls Bilder (Abbildungen) anderen Druckwerken entnommen sind, bitte die Quelle genau angeben.
5. Bitte beachten Sie, dass der Bericht in s/w gedruckt wird. Die Grafiken und Bilder müssen daher entsprechende Kontraste aufweisen!

Alle Manuskriptdateien bitte per E-Mail übermitteln. Zusendungen per E-Mail können bis max. 10 MB empfangen werden.

### Einreichschluss bzw. Redaktionsschluss:

Der vorgegebene Redaktionsschluss ist unbedingt einzuhalten, da ansonsten der Beitrag nicht mehr bearbeitet werden kann.

