

Die Eingaben erfolgen über die HIT-Datenbank für alle Masttierarten. Die Abgabe der Meldungen und die Erstellung von Maßnahmenplänen bereiten vielen noch Schwierigkeiten.

Unterstützende Informationen finden Sie auf den Seiten des Bayerischen Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit. Die Startseite ist unter der Internetadresse [www.amgnovelle.bayern.de/](http://www.amgnovelle.bayern.de/) erreichbar. Von dort können Sie weiter navigieren. Der Tierzahlrechner gibt Ihnen eine Antwort auf die Frage, ob Sie meldepflichtig sind oder nicht, im FAQ-Bereich finden Sie Informationen zu häufigen Fragestellungen. Über den Reiter „Tierhalter“ gelangen Sie zum Downloadbereich. Hier finden Sie neben Formularen und Anleitungen auch Vordrucke für die Maßnahmenpläne. Neben diesen allgemeinen Informationen können Sie auch tierartspezifische Checklisten für die Eigenbetriebskontrolle abrufen.

Es gibt bereits erste Anzeichen, dass mit der Antibiotikadatenbank ein Weg in die richtige Richtung eingeschlagen wurde. Durch gewissenhafte Meldungen kann jeder Nutztierhalter einen Beitrag zum Erfolg des Systems leisten.

**Autoren:** Klaus Schiffer-Weigand und Dr. Richard Carmanns, beide StMELF München, Referat Fleisch- und Geflügelwirtschaft, Tiergesundheit

## Thema „Hofnachfolge“

Das Thema „Hofnachfolge“ gewinnt an Bedeutung, da zunehmend mehr Landwirte keinen innerfamiliären Hofnachfolger haben und altersbedingt in den nächsten Jahren ihren Hof aufgeben müssen.

Wir weisen Sie hin auf ein neues Angebot zu diesem Thema von Frau Schaff aus Stuttgart:

Bei meiner Beschäftigung mit dem Thema (durch die Suche nach einem Nachfolger für den elterlichen Betrieb) ist mir deutlich geworden, dass es kein einfaches und kostengünstiges Portal gibt, in welchem landwirtschaftliche Betriebe und mögliche Hofnachfolger „zusammentreffen“ können.

Aus diesem Grund habe ich die Homepage [www.hof-gesucht-gefunden.de](http://www.hof-gesucht-gefunden.de) erstellt. Damit möchte ich Hofsuchenden und Anbietern eine einfache Austausch-Plattform bieten. Interessierte können auf



dieser Seite ihr Hofangebot oder Hofgesuch in Form einer Anzeige veröffentlichen, analog zu einem Anzeigenteil in einer Zeitung.

Diese neue Internetseite kann nur die Aufgabe der „Hofvermittlung“ erfüllen, wenn sie bei (angehenden) Landwirten bekannt ist.

Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne an mich wenden:

**Martina Schaff**

hof · gesucht · gefunden, Happoldstr. 35c 70469 Stuttgart, Tel: 0711/91295757  
E-Mail: kontakt@hof-gesucht-gefunden.de Internet: www.hof-gesucht-gefunden.de

## Gründer-Coach für Einkommensalternativen

Mitte Februar wurde am Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Bad Neustadt die Stelle eines Gründer-Coach besetzt. Die Hauptaufgabe besteht in der Unterstützung der Landwirte bei der Erschließung neuer Tätigkeitsfelder. Die Arbeit soll eine Hilfe zur Entscheidungsgrundlage für landwirtschaftliche Neugründungen bieten. Wichtig ist die detaillierte Analyse der vorhandenen Betriebsstrukturen sowie Wirtschaftlichkeitsanalysen zur Ideenverwirklichung.

**Rebecca Gundelach** (Master of Science) hat die Stelle des Gründer-Coach beim AELF in Bad Neustadt angetreten. Sie steht nun in den nächsten zwei Jahren zur Unterstützung bereit. Sie ist unter der Tel. Nr. 09771 6102 345 zu erreichen.

## Bayernweite Seminarreihen zur Diversifizierung

### Grundlagenseminar Direktvermarktung

Das Angebot richtet sich an alle, die einen Betriebszweig Direktvermarktung ausbauen bzw. optimieren wollen und an Neueinsteiger. Das Seminar schließt mit einem Zertifikat ab.

Die Qualifizierung findet von November 2016 bis März 2017 statt:

- mit insgesamt 12 Seminartagen und einer Abschlussveranstaltung
- in jeweils 2-tägigen Modulen mit Übernachtungsmöglichkeit
- an unterschiedlichen Lehrgangsorten mit bäuerlichen Gastronomiebetrieben in ganz Bayern

Kosten: 300 € Lehrgangskosten sowie die Kosten für Übernachtung und Verpflegung.

Die Seminarplätze sind begrenzt und werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine kostenlose Informationsveranstaltung über

