

## Brennpunkt Pferd 2017: Pferdemaizeit – Fressen für Gesundheit, Wohlbefinden und Leistung

Wie sieht optimales Heu, Heuersatz oder das beste strukturierte Raufutter für das Pferd aus? Was muss man bei diesen Futtermitteln beachten, um Gesundheit, Leistung und Wohlbefinden beim Pferd zu gewährleisten? Die Veranstaltungsreihe «Brennpunkt Pferd 2017» geht diesen Fragen nach.



### Automatisch satt

#### Wann ist Transponderfütterung die richtige Lösung?

11. November 2017, 14.30 – 17.00 Uhr, Rufer Ranch, Bangerten

Um Pferden eine art- und bedarfsgerechte Futteraufnahme zu ermöglichen, werden zunehmend computergesteuerte Fütterungssysteme eingesetzt. Dabei reicht das Spektrum von der Heuraufe mit zeitgesteuertem Schieber bis zur transpondergesteuerten Abruffütterung. Die Aufteilung der Ration in kleine Portionen kommt dem natürlichen Fressrhythmus der Pferde entgegen und schafft Bewegungsanreize. Doch welche Transponderfütterung eignet sich für den jeweiligen Betrieb und gibt es auch Nachteile dieser Fütterungssysteme? Profitieren Sie von der Erfahrung von Praktiker/innen und erfahren Sie mehr über die neusten Erkenntnisse in der Forschung.

#### Programm

14:30 Begrüssung

14:45 Information an 4 Posten:

Posten 1 - Betriebsrundgang

Posten 2 - Raufutter Forschung & Praxis

Posten 3 - Transponderfütterung – die richtige Lösung?

Posten 4 - Bewegungsstall Forschung & Praxis

16.55 Abschluss

C. Herholz, BFH-HAFL

M./T. Rufer

A. Scheurer, BFH-HAFL

I. Vervuert, Uni Leipzig

F. Kägi, BFH-HAFL

C. Herholz, BFH-HAFL

#### Teilnehmende

Diese Tagung richtet sich an alle Pferdeinteressierten.

#### Exkursionsleitung

Conny Herholz, Professor für Pferdewissenschaften, BFH-HAFL, Zollikofen; conny.herholz@bfh.ch

#### Anmeldung und Kosten

Anmeldung unter: [hafl.bfh.ch/brennpunkt-pferd](http://hafl.bfh.ch/brennpunkt-pferd)

Teilnahmegebühren Brennpunkt Pferd: 1 Halbtage Fr. 80.-, 2 Halbtage Fr. 150.-, 3 und 4 Halbtage Fr. 200,-. Anmeldeschluss: 31.10. 2017



Berner Fachhochschule  
► Hochschule für Agrar-, Forst- und  
Lebensmittelwissenschaften HAFL

