

## Brennpunkt Pferd 2017: Pferdemahlzeit – 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.



### Forschung verdaulich

### Erwünschte und ungewollte Substanzen in der Pferdefütterung

10. November 2017, 09.00 – 12.00 Uhr, BFH-HAFL, Zollikofen

Topaktuelle Themen, z.B. die Fütterung des alten Pferdes oder Doping durch natürliche Substanzen in Futtermitteln, stehen auf dem Programm. Während der Podiumsdiskussion stehen Expert/innen aus Forschung, Pferde- und Futtermittelbranche Rede und Antwort.

#### Programm

09.00	Begrüssung	P. Spring, BFH-HAFL
09.10	Welches Heu für welche Leistung beim Pferd?	I. Vervuert, Uni Leipzig
09.25	Strukturierte Ergänzungsfuttermittel für gesteigerte Kautätigkeit und Wohlbefinden	A. Scheurer, BFH-HAFL
09.40	Neuste Erkenntnisse zur Pferdefütterung im Hinblick auf die Magengesundheit	I. Vervuert, Uni Leipzig
09.55	Der Blick aus der Praxis: Zähne beim alten Pferd	T. Ryhner, NPZ
10.10	Fütterungsempfehlungen für alte Pferde	I. Vervuert, Uni Leipzig
10.25	Pause	
10.35	Ungewollt gedopt : verbotene Substanzen in Pferdefuttermitteln	C. Herholz, BFH-HAFL
10:50	Kontaminationsquellen in der Futtermittelproduktion	A. Scheurer, BFH-HAFL
11.05	Podiumsdiskussion	Expertengremium
11.50	Schluss	

#### Teilnehmende

Die Veranstaltung richtet sich an Forschende, Behörden, Beratende, Verbände und alle, die sich für die Thematik interessieren.

#### Leitung und Moderation

Peter Jegen, Pferdesport-Journalist

#### 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

