

Agrarforen 2014

Programm Ravenstein

Termin und Veranstaltungsort

Dienstag, 21. Januar 2014, ab 9.00 Uhr

Schlosshotel Ravenstein, Lindenplatz 4, 74747 Ravenstein

Programm & Themen

ab 9.00 Uhr Begrüßungskaffee und Frühstücks-Imbiss

9.30 Uhr Offizielle Begrüßung & Vortragsbeginn

Nährstoffgehalte, -wechselwirkungen und -verfügbarkeiten

Referenten: Dr. Fred Fürstenfeld / Thomas Hetterich,

Bodengesundheitsdienst GmbH

Hybridzüchtung bei Getreide – Aktueller Stand und Perspektiven

Referent: Markus Molthan, KWS LOCHOW GMBH

Mais – Grundlage für eine erfolgreiche Milchviehfütterung

Referentin: Christine Schmidt, KWS MAIS GMBH

Das Rapsjahr im Blick

Referentin: Sarah-Katharina Ophoves, KWS MAIS GMBH

13.00 Uhr gemeinsames Mittagessen

Unsere Serviceleistung für Sie:

Bringen Sie einfach eine Probe Ihrer Maissilage (3 kg) zum KWS Agrarforum mit. In unserem mobilen NIRS-Labor „KroQ“ ermitteln wir innerhalb kürzester Zeit die wertbestimmenden Fütterungsparameter Ihrer Maissilage.

Agrarforen 2014

Programm Herrieden

Termin und Veranstaltungsort

Mittwoch, 22. Januar 2014, ab 9.00 Uhr

Landgasthof Bergwirt, Schernberg 1, 91567 Herrieden

Programm & Themen

ab 9.00 Uhr Begrüßungskaffee und Frühstücks-Imbiss

9.30 Uhr Offizielle Begrüßung & Vortragsbeginn

Die Potenziale der Landwirtschaft sehen und nutzen!

Referent: Gerhardt Schmidt, Schmidt + Partner GbR

Nährstoffgehalte, -wechselwirkungen und -verfügbarkeiten

Referenten: Dr. Fred Fürstenfeld / Thomas Hetterich,
Bodengesundheitsdienst GmbH

Hybridzüchtung bei Getreide – Aktueller Stand und Perspektiven

Referent: Josef Kremheller, KWS LOCHOW GMBH

Mais – Grundlage für eine erfolgreiche Milchviehfütterung

Referentin: Christine Schmidt, KWS MAIS GMBH

13.00 Uhr gemeinsames Mittagessen

Unsere Serviceleistung für Sie:

Bringen Sie einfach eine Probe Ihrer Maissilage (3 kg) zum KWS Agrarforum mit. In unserem mobilen NIRS-Labor „KroQ“ ermitteln wir innerhalb kürzester Zeit die wertbestimmenden Fütterungsparameter Ihrer Maissilage.

Agrarforen 2014

Programm Altfraunhofen

Termin und Veranstaltungsort

Donnerstag, 23. Januar 2014, ab 9.00 Uhr

Landgasthof Obermaier "Zum Vilserwirt",
Hauptstraße 19, 84169 Altfraunhofen

Programm & Themen

ab 9.00 Uhr Begrüßungskaffee und Frühstücks-Imbiss

9.30 Uhr Offizielle Begrüßung & Vortragsbeginn

2014: Wie wirtschaftlich ist der Marktfruchtbau?

Referent: Jörg Reisenweber, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Nährstoffgehalte, -wechselwirkungen und -verfügbarkeiten

Referenten: Dr. Fred Fürstenfeld / Thomas Hetterich,
Bodengesundheitsdienst GmbH

Hybridzüchtung bei Getreide – Aktueller Stand und Perspektiven

Referent: Josef Kremheller, KWS LOCHOW GMBH

Mais – Grundlage für eine erfolgreiche Milchviehfütterung

Referentin: Christine Schmidt, KWS MAIS GMBH

13.00 Uhr gemeinsames Mittagessen

Unsere Serviceleistung für Sie:

Bringen Sie einfach eine Probe Ihrer Maissilage (3 kg) zum KWS Agrarforum mit. In unserem mobilen NIRS-Labor „KroQ“ ermitteln wir innerhalb kürzester Zeit die wertbestimmenden Fütterungsparameter Ihrer Maissilage.

Agrarforen 2014

Programm Himmelkron

Termin und Veranstaltungsort

Freitag, 24. Januar 2014, ab 9.00 Uhr

Frankenfarm DV GmbH, Bernecker Straße 40, 95502 Himmelkron

Programm & Themen

ab 9.00 Uhr Begrüßungskaffee und Frühstücks-Imbiss

9.30 Uhr Offizielle Begrüßung & Vortragsbeginn

Die Potenziale der Landwirtschaft sehen und nutzen!

Referent: Gerhardt Schmidt, Schmidt + Partner GbR

Nährstoffgehalte, -wechselwirkungen und -verfügbarkeiten

Referenten: Dr. Fred Fürstenfeld / Thomas Hetterich,

Bodengesundheitsdienst GmbH

Hybridzüchtung bei Getreide – Aktueller Stand und Perspektiven

Referent: Josef Kremheller, KWS LOCHOW GMBH

Mais – Grundlage für eine erfolgreiche Milchviehfütterung

Referentin: Christine Schmidt, KWS MAIS GMBH

13.00 Uhr gemeinsames Mittagessen

Unsere Serviceleistung für Sie:

Bringen Sie einfach eine Probe Ihrer Maissilage (3 kg) zum KWS Agrarforum mit. In unserem mobilen NIRS-Labor „KroQ“ ermitteln wir innerhalb kürzester Zeit die wertbestimmenden Fütterungsparameter Ihrer Maissilage.