

Anreise



Bitte senden Sie Ihre Anmeldung
an folgende Adresse:

Lehr- und Forschungszentrum
Raumberg-Gumpenstein
Abteilung Grünland
z.H. Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
Raumberg 38
8952 Irdning

Organisation

Organisation

Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
Theresia Rieder

Lehr- und Forschungszentrum für Landwirtschaft
Raumberg-Gumpenstein
Raumberg 38, A-8952 Irdning

Tel.: ++43 3682 22451-317 Fax: ++43 3682 22451-210
theresia.rieder@raumberg-gumpenstein.at
erich.poetsch@raumberg-gumpenstein.at

Kosten

Der Tagungsbeitrag für diese Veranstaltung
(inkl. Tagungsunterlage sowie Kaffee/Apfelpausen)
beträgt € 22,-- und ist vor Ort im Tagungsbüro zu entrichten.

Anmeldung

Anmeldungen nehmen Sie bitte verbindlich bis spätestens
Freitag, 20. März 2009 mit Anmeldeformular oder online unter
<http://www.raumberg-gumpenstein.at> vor.



15. Alpenländisches Expertenforum

Grundfutterqualität –
aktuelle Ergebnisse und
zukünftige Entwicklungen

26. März 2009
LFZ Raumberg-Gumpenstein
Seminarraum Gumpenstein



Do, 26.3.2009
Donnerstag, 26.3.2009

Programm

- 09.00** Eröffnung und Begrüßung
Dir. Prof. Dr. Albert Sonnleitner
LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
- 09.15** Bedeutung der Grundfutterqualität aus der Sicht einer zeitgemäßen Wiederkäuerfütterung
30' *Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber*
LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
- 09.45** Aufbau, Struktur und Bedeutung der Futterwerttabellen für das Grundfutter im Alpenraum
30' *Ing. Reinhard Resch*
LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
- 10.15** Der neue Grundfutterreport Baden-Württemberg - Aktuelle Praxisdaten und Konsequenzen für die Beratung
45' *Dr. Hans-Jörg Nussbaum*
Bildungs- und Wissenszentrum Aulendorf (LVVG)
- 11.00** Entwicklung der Qualität von Silagen und Heu im österreichischen Grünland – Konsequenzen für die Fütterungspraxis
30' *Dipl.-Ing. Franz Tiefenthaller*
Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Linz
- 11.30** Grundfutterqualität im Konnex mit dem österreichischen Agrarumweltprogramm
30' *Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch*
LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
Vorsitz u. Diskussionsleitung
Univ.-Doz. Dr. Karl Buchgraber
- 12.00** Mittagspause

- 14.00** Einsatz von in vitro - Methoden in der Futterqualitätsanalyse
45' *PD Dr. Martin Gierus*
Christian Albrechts Universität Kiel
- 14.45** Hygienestatus von Grundfutterkonserven – Erfahrungen eines Praxislabors
30' *Dipl.-Ing. Günther Wiedner*
Futtermittellabor Rosenau, LK Niederösterreich
- 15.15** Grundfutteranalysen – USA versus Österreich
15' *Dipl.-Ing. Michael Pichler*
Landwirtschaftskammer Salzburg
- 15.30** Kaffeepause
- 15.45** Harz- und Hopfensäuren als alternative, biologische Konservierungsstoffe
15' *Dipl.-Ing. Florian Emerstorfer*
Zuckerforschung Tulln
- 16.00** Grundfutterqualität von unterschiedlichen Grünlandmischungen
30' *Dr. Christian Partl*
Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck
- 16.30** Gärheu als alternative Konservierungsform für Grünlandfutter
15' *Dipl.-Ing. Alfred Pöllinger*
LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
- 16.45** Qualitätsveränderungen bei der Lagerung von Silage und Heu
30' *Univ.-Doz. Dr. Karl Buchgraber*
LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
- 17.15** Generaldiskussion - Vorsitz u. Diskussionsleitung
Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch

Do, 26.3.2009
Donnerstag, 26.3.2009

Anmeldung
Anmeldung

Anmeldungen nehmen Sie bitte bis spätestens Freitag, 20. März 2009 mit Anmeldeformular oder online unter <http://www.raumberg-gumpenstein.at> vor.

Der Tagungsbeitrag für diese Veranstaltung (inkl. Tagungsunterlage sowie Kaffee/Apfelpausen) beträgt € 22,-- und ist vor Ort im Tagungsbüro zu entrichten.

Meine Adresse:

Nachname Vorname Titel

Institution, Behörde, etc.

Straße

PLZ Ort

Telefon/Fax

e-mail

Bitte kreuzen Sie das gewünschte Menü an (Einheitspreis je Menü inkl. Dessert € 11,-- ist von jedem Teilnehmer selbst zu bezahlen)

Vorspeise: Knoblauchcremesuppe

- ☐ Menü 1: Tafelspitz mit gerösteten Erdäpfeln und Semmelkren
- ☐ Menü 2: Naturschnitzel mit Rosmarinkartoffeln und gem. Salat
- ☐ Menü 3: Lammragout mit Serviettenknödel u. Maronirotkraut
- ☐ Menü 4: Penne mit Österkronrahm, Kirschtomaten und Salat