



Bitte senden Sie Ihre Anmeldung
an folgende Adresse:

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt
Raumberg-Gumpenstein
z.H. Frau Theresia Rieder
Raumberg 38
8952 Irdning

Organisation

Univ.-Doz. Dr. Karl Buchgraber
Theresia Rieder

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt
Raumberg-Gumpenstein
Raumberg 38, 8952 Irdning

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

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Karre

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
Institut für Fort- und Weiterbildung
Angermayergasse 1, 1130 Wien
Tel: +43 1 8772266-21
birgit.karre@agrariumweltpaedagogik.ac.at

Österreichische Arbeitsgemeinschaft
für Grünland und Futterbau (ÖAG)
Altirdning 11, 8952 Irdning
Tel: +43 3682 22451-317
anmeldung@oag-gruenland.at

Kosten

Der Tagungsbeitrag für diese Veranstaltung (inkl. Verpflegung)
beträgt € 25,-
und ist vor Ort im Tagungsbüro zu entrichten.

Anmeldung

Anmeldung bis spätestens **20. März 2015**
bei Frau Theresia Rieder
theresia.rieder@raumberg-gumpenstein.at
mit Anmeldeformular oder online unter
<http://www.raumberg-gumpenstein.at>.



Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Futterbau



INSTITUT
PFLANZENBAU UND
KULTURLANDSCHAFT

SEMINAR 2015
BIOLOGISCHE
AMPFERBEKÄMPFUNG

30. März 2015

HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Seminarraum Schlossgebäude

raumberg-gumpenstein.at

Montag, 30. März 2015

09:30 Begrüßung und Einleitung
15' Dipl. ECBHM Dr. Johann Gasteiner
 Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Karre

Block I

Nachhaltiges, standortangepasstes Grünlandmanagement
 als Grundlage für eine biologische Ampferbekämpfung

Moderation: Johann Gasteiner

09.45 Uhr Der Ampfer - ungeliebter evergreen im
25' Grünland
 Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
 HBLFA Raumberg-Gumpenstein

10:10 Uhr Dichte Grasnarbe für Wiesen als wichtigste
25' Maßnahme gegen Ampfer
 Univ.-Doz. Dr. Karl Buchgraber
 HBLFA Raumberg-Gumpenstein

10:35 Uhr Kurzrasenweide mit Kühen
25' DI Walter Starz
 HBLFA Raumberg-Gumpenstein

11:00 Uhr Ampferbekämpfung mit Ziegen
25' Prof. Dr. Michal Hejman
 Lifescience University Prag

11:25 Uhr Podiumsdiskussion
35' Pötsch, Buchgraber, Starz, Hejman

12:00 Uhr Mittagessen im Schloss Gumpenstein

Block II

Ampferblattkäfer und Ampferglasflügler

Moderation: Karl Buchgraber

13:00 Uhr Welche Organismen eignen sich zur
30' biologischen Ampferkontrolle?
 Dr. Patrick Hann
 MELES - Ingenieurbüro für Biologie

13:30 Uhr Biologische Ampferbekämpfung in der
30' Schweiz
 Univ.-Prof. Andreas Lüscher
 ETH Zürich (Videokonferenz)

14:00 Uhr Einsatz der Glasflügler in Australien
30' und die Verbreitung der relevanten
 Glasflüglerarten in Österreich
 Mag. Martin Strausz
 MELES - Ingenieurbüro für Biologie

14:30 Uhr Podiumsdiskussion
30' Hann, Lüscher, Strausz

15:00 Uhr Kaffeepause
30'

Block III

Publikumsrunde - eigene Erfahrungen und Innovationen

15:30 Uhr Generaldiskussion
60'

17:00 Uhr Ende des Seminars

Ich bestätige hiermit meine Teilnahme am Seminar
 „Biologische Ampferbekämpfung“
 am 30. März 2015

Nachname Vorname Titel

Institution, Behörde, etc.

Straße

PLZ Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Nächtigung erwünscht

Datum von - bis

Einzelzimmer

Doppelzimmer