

Organisation

Anmeldung

Anmeldungen nehmen Sie bitte verbindlich bis
spätestens Dienstag, 15. September 2015

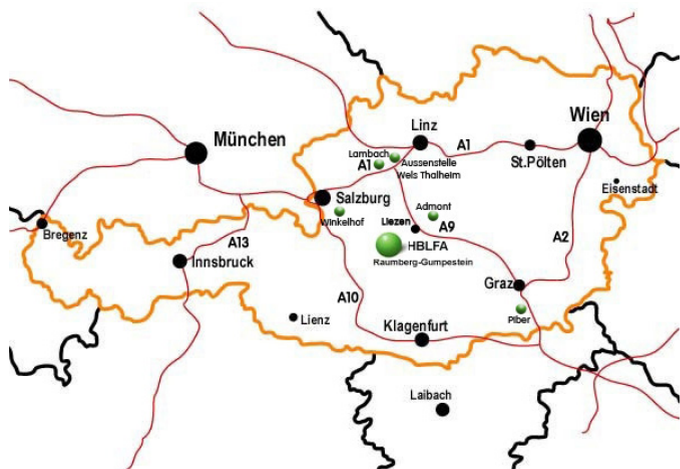
online unter

<http://www.raumberg-gumpenstein.at>

oder per E-mail (theresia.rieder@raumberg-gumpenstein.at)
vor.

Zimmerreservierungen ersuchen wir Sie direkt beim
Beherbergungsbetrieb oder beim Tourismusverband der Region
(+43 3682 23999) durchzuführen.

www.urlaubsland.at



Organisation

Organisation

Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch

Ing. Reinhard Resch

Theresia Rieder

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt
Raumberg-Gumpenstein

Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Tel.: +43 3682 22451-317 Fax: +43 3682 22451-210

theresia.rieder@raumberg-gumpenstein.at

erich.poetsch@raumberg-gumpenstein.at

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien
Angermayergasse 1, A-1130 Wien
Tel.: +43 1 8772266 DW21

Kosten

Der Tagungsbeitrag für diese Veranstaltung
(inkl. Tagungsunterlagen sowie Kaffee/Apfelpausen)
beträgt € 50,- und ist
vor Ort im Tagungsbüro zu entrichten.



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN
LANDWIRTSCHAFT



HOCHSCHULE FÜR
Agrar- und Umweltpädagogik



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN
LANDWIRTSCHAFT

20. ALPENLÄNDISCHES EXPERTENFORUM

BEDEUTUNG UND
FUNKTIONEN DES
PFLANZENBESTANDES
IM GRÜNLAND

Gemäß Fortbildungsplan
des Bundes

1. - 2. Oktober 2015

HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Seminarraum Gumpenstein

raumberg-gumpenstein.at

Donnerstag, 01.10.2015

Block I

- 09.45 **Eröffnung und Begrüßung**
Direktor HR Mag. Dr. Anton Hausleitner
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 10.00 **20 Jahre Alpenländisches Expertenforum**
15' Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 10.15 **Merkmale und Funktionen von Pflanzen - Multifunktionalität von Dauergrünland anders betrachtet**
45' PD Dr. Jürgen Schellberg
Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz, Universität Bonn, Deutschland
- 11.00 **Erhebungsmethoden des Pflanzenbestandes im Grünland**
25' Dr. Giovanni Peratoner
Land- und forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg, Südtirol
Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 11.25 **Spektrometrie - moderne, nicht-invasive Erfassungstechnik von Pflanzenbeständen**
25' Mag. Dr. Andreas Schaumberger
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Jens Hollberg, MSc.
Universität Bonn, Deutschland
PD Dr. Jürgen Schellberg
Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz, Universität Bonn, Deutschland
- 12.00 **Diskussion**
- 12.30 **Mittagessen**

Block II

- 14.00 **Biodiversität als zentrales Schutzgut im Programm zur ländlichen Entwicklung**
25' Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 14.25 **Bedeutung und Aktualität von Zeigerpflanzen im Grünland**
25' Dr. Andreas Bohner
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 14.50 **Biodiversitätsmonitoring mit LandwirtInnen**
25' Dr. Daniel Bogner
Umweltbüro Klagenfurt
- 15.15 **Pause**
- 15.45 **Grünlandnutzung aus der Sicht der Bienen**
25' DI Peter Frühwirth
LK Oberösterreich
- 16.10 **Einfluss unterschiedlicher Grünlandnutzung auf das Nahrungsangebot für bestäubende Insekten**
15' Luana Lang und David Moser
Masterstudenten der Universität für Bodenkultur Wien
- 16.25 **Der Pflanzenbestand als Basis hoher Futterqualität im Grünland**
25' Ing. Reinhard Resch
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Dr. Giovanni Peratoner, Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg, Südtirol
- 16.50 **Generaldiskussion**
45'

Freitag, 02.10.2015

Block III

- 09.30 **Langzeitversuche im Grünland - mehr als ressourcenzehrende Nostalgie?**
25' Univ.-Doz. Dr. Erich M. Pötsch
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
PD Dr. Jürgen Schellberg
Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz, Universität Bonn, Deutschland
Prof. Dr. Michael Hejman
Abteilung für Ökologie der Universität Prag, Tschechien
- 09.55 **Archäobotanik - Rekonstruktion der Vegetations- und Agrargeschichte von Grünland**
25' Prof. Dr. Michael Hejman
Abteilung für Ökologie der Universität Prag, Tschechien
- 10.20 **Pause**
- 10.30 **Änderungen der Grünlandvegetation durch den Klimawandel**
25' Dr. Albin Blaschka
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 10.55 **Futterpflanzenzüchtung und Generhaltung - was bietet und was braucht das Grünland?**
25' Dr. Bernhard Krautzer und Dr. Wilhelm Graiss
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 11.20 **Schlussdiskussion**
- 12.00 **Mittagessen**