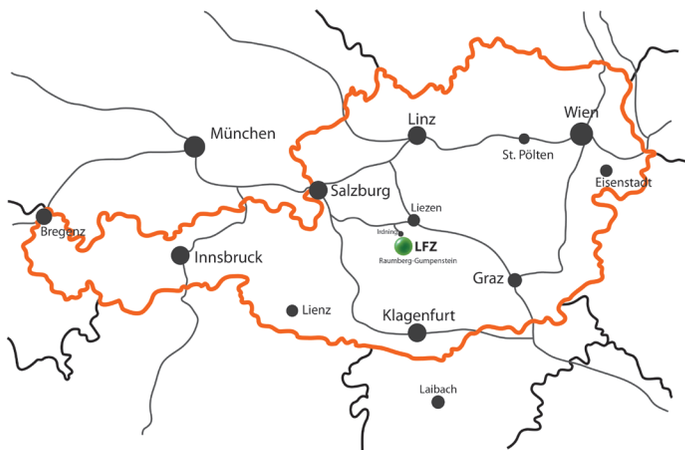


Anreise



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 Irnding

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

Mag. Dr. Birgit Karre

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

Kosten

Die Verpflegungskosten betragen € 35,-
und sind vor Ort im Tagungsbüro zu entrichten.

Anmeldung

Anmeldung bis spätestens Freitag, 10. Oktober 2014
bei Frau Theresia RIEDER
theresia.rieder@raumberg-gumpenstein.at
mit Anmeldeformular oder online unter
<http://www.raumberg-gumpenstein.at> vor.

Zimmerreservierungen ersuchen wir Sie direkt beim
Beherbergungsbetrieb oder beim Tourismusverband der Region
(+43 3682/23 999) durchzuführen.

www.urlaubsland.at



universität
wien



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN
LANDWIRTSCHAFT



HOCHSCHULE FÜR
Agrar- und Umweltpädagogik

Klimasymposium 2014

„Grünland im
Klimawandel:
Szenarien, Prozesse,
Forschungsansätze“

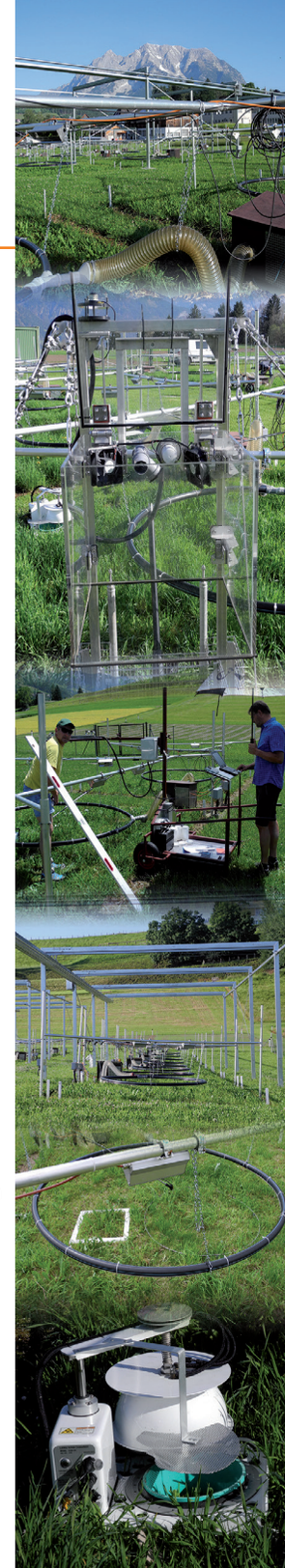
16. Oktober 2014

HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Seminarraum Gumpenstein



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

www.raumberg-gumpenstein.at



Programm

Programm

Anmeldung

Donnerstag, 16. Oktober 2014

- 10.15** Eröffnung und Begrüßung
Dir. Mag. Dr. Anton HAUSLEITNER
LFZ Raumberg-Gumpenstein
- 10.30** Klimawandel - eine globale Perspektive (IPCC)
25' Univ.-Prof. Dr. Georg KASER
Universität Innsbruck
- 10.55** Klimaszenarien für Österreich und deren Bedeutung für die Klimafolgenforschung
20' Ass.-Prof. Mag. Dr. Andreas GOBIET
Universität Graz
- 11.15** Rückkoppelungen zwischen Klima und Kohlenstoffkreislauf
25' Dr. Markus REICHSTEIN
Direktor Max-Planck Institut für Biogeochemie
Jena
- 11.40** Treibhausgasemissionen im Klimawandel
20' Univ.Prof. Dr. Sophie ZECHMEISTER-BOLTENSTERN
Universität für Bodenkultur Wien
- 12.00** Mikrobielle Prozesse im Klimawandel
20' Univ.-Prof. Dr. Andreas RICHTER
Universität Wien
- 12.20** Diskussionsrunde
20'
- 12.40** Mittagessen
- 13.40** ClimGrass - ein experimenteller Ansatz zur Erforschung von Auswirkungen des Klimawandels auf Grünland
20' Assoz.-Prof. Mag. Dr. Michael BAHN
Universität Innsbruck

- 14.00** Entwicklung und Aufbau der ClimGrass-Anlage
15' Univ. Doz. Dr. Erich M. PÖTSCH
Dr. Markus HERNDL
LFZ Raumberg-Gumpenstein
- 14.30** Eröffnung und Besichtigung der ClimGrass-Anlage
90' Eröffnung durch Mag. Margareta SCHEURINGER
BMLFUW
Dr. Johann GASTEINER, Leiter für Forschung und Innovation, LFZ Raumberg-Gumpenstein
- Fachstationen**
- Steuerungstechnik und Datenmanagement**
Mag. Jakob SCHAUMBERGER, LFZ Raumberg-Gumpenstein
Dipl. Ing. Andreas STEINS, UMS München
- Lysimetertechnik und Bodenwasserhaushalt**
Dipl. Ing. Georg v. UNOLD, UMS München
Dr. Markus HERNDL, LFZ Raumberg-Gumpenstein
- Nichtinvasive Messtechnik**
Dr. Andreas SCHAUMBERGER
Medardus SCHWEIGER
LFZ Raumberg-Gumpenstein
- Bestandesgaswechsel und Bodenatmung**
David REINTHALER, MSc
Assoz.-Prof. Mag. Dr. Michael BAHN
Universität Innsbruck
- 16.00** Schlussworte und Ende

Ich bestätige hiermit meine Teilnahme an der Veranstaltung „Klimasymposium am 16. Oktober 2014“

Nachname Vorname Titel

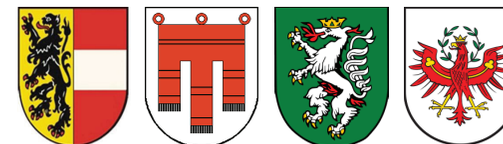
Institution, Behörde, etc.

Straße

PLZ Ort

Telefon/Fax

E-Mail



BBK - Projekt 101027 „ClimGrass“