

# ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



Gemeinsam mit  
NOBIS Austria,  
Naturkundliche Gesellschaft  
Mostviertel,  
und Wasser Cluster Lunz

## ÖEG - Fachgespräch 2012

# „Insekten und Klimawandel“

Samstag, 13. Oktober 2012, 9.00 bis 17.30 Uhr

Wasser Cluster Lunz - Biologische Station GmbH.  
Dr. Carl Kupelwieser Promenade 5, 3293 Lunz am See

### Programm

- ab 9:15 Uhr Begrüßungskaffee und Organisatorisches
- 9:45 Uhr Thomas HEIN / Karl CRAILSHEIM: Begrüßung
- 10:00 Uhr Assoz.-Univ.-Prof. Mag. Dr. Ulrich FOELSCH (Wegener Center für Klima und Globalen Wandel sowie Institut für Physik, Bereich Geophysik, Astrophysik und Meteorologie, Universität Graz): „Klimawandel und mögliche Konsequenzen für Österreich“.
- 10:45 Uhr Univ.-Prof. Dr. Horst ASPÖCK (Abteilung für Medizinische Parasitologie, Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien): „Globalisierung, Klimawandel, Arthropoden und Infektionskrankheiten“.
- 11:30 Uhr Univ.-Doz. Prof. Dr. Johannes GEPP (Institut für Naturschutz Steiermark, Graz): „35 Jahre vergleichende Phänologie-Forschung an Insekten im SO-Alpenraum“.
- 12:15 Uhr Tagungsfoto

### 12.30 Uhr Mittagspause

- 14.00 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Astrid SCHMIDT-KLOIBER & Dr. Wolfram GRAF (Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Department Wasser – Atmosphäre – Umwelt, BOKU – Universität für Bodenkultur Wien): „Trichoptera und Plecoptera im Zeichen klimatischen Wandels“.
- 14:45 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Sigrid NETHERER (Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, BOKU – Universität für Bodenkultur Wien): „Klimawandel – Erhöhte Gefährdung von Nadelwäldern durch Borkenkäferbefall?“.

### 15.30 Uhr Kaffeepause

- 15:50 Uhr Dr. Jürgen OTT (L.U.P.O. - Gesellschaft für Angewandte Landschaftsökologie und Umweltplanung, Trippstadt): „Auswirkungen von Klimawandel und Neozoen auf Libellen“.
- 16:35 Uhr Dr. Oliver SCHWEIGER (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH. – UFZ, Halle): „Aspekte des Klimawandels dargestellt am Beispiel der Tagfalter“.
- 17:20 Uhr Schlussworte und Ende des Fachgesprächs.
- 17:30 Uhr Führung durch den „WasserClusterLunz“.

weitere Informationen auf: ÖEG-Homepage: [www.biologiezentrum.at/oeg](http://www.biologiezentrum.at/oeg)

Anmeldung erforderlich, auch Nicht-Mitglieder der ÖEG sind willkommen!

Anfragen an die ÖEG-Geschäftsführung: Dr. Günther Krisper, Institut für Zoologie, Karl-Franzens Universität, Universitätsplatz 2, 8010 Graz.  
E-Mail: [guenther.krisper@uni-graz.at](mailto:guenther.krisper@uni-graz.at)