

Symposium am 6./7. Dezember im Abion Spreebogen in Berlin

Biologische Vielfalt.Klima.Ernährung – Zukunft!

Erhaltung und Förderung genetischer Ressourcen
für eine zukunftsfeste Land-, Forst-, und Fischereiwirtschaft

Auf Einladung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft und
der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung.

Das Programm ist vorläufig.

Programm erster Konferenztag

14:00 Uhr Eröffnung durch Moderatorin Nadine Kreutzer

14:05 Uhr Begrüßung

Dr. Ophelia Nick, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für
Ernährung und Landwirtschaft

14:20 Uhr Keynote

Prof. Dr. Peter H. Feindt, Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften,
Humboldt-Universität zu Berlin

14:40 Uhr Podiumsdiskussion

Biologische Vielfalt. Klima. Ernährung. – Zukunft!

Podiumsteilnehmende

- **Dr. Ophelia Nick**, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für
Ernährung und Landwirtschaft
- **Prof. Dr. Peter H. Feindt**, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats für
Biodiversität und Genetische Ressourcen beim BMEL
- **Dan Leskien**, Sekretariat der Kommission für Genetische Ressourcen der
Welternährungsorganisation der Vereinten Nationen
- **Stephanie Franck**, Vorsitzende des Bundes Deutscher Pflanzenzüchter
- **Tina Andres**, Vorstandsvorsitzende Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft
- **Dr. Johanne Waßmuth**, Niedersächsisches Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz

15:30 Uhr Diskussion

16:10 Uhr Kaffeepause 45 Minuten

17:00 Uhr Praxisbeispiele

- Schatzbewahrer-Initiative Bayern; **Dr. Klaus Fleißner**, Bayerische
Landesanstalt für Landwirtschaft
- Ostmost Start-Up; **Drea Jakob**, Streuobstwiesen Manufaktur GmbH

- Agroforst Gut und Bösel; **Benedikt Bösel**, Schlossgut Alt Madlitz, Briesen Brandenburg
- Biomanipulation von Fließgewässern, **PD Dr. Carola Winkelmann**, Institut für integrierte Naturwissenschaften der Universität Koblenz-Landau

18:00 Uhr Resümee erster Tag

18:15 Uhr Ende erster Konferenztag

18:30 Uhr Festakt und Abendempfang

zum 30-jährigen Bestehen des Informations- und Koordinationszentrums für Biologische Vielfalt

Festredner Dr. Hanns-Christoph Eiden, Präsident der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Ehrenredner Dr. Johannes Engels, Bioersity International

Programm zweiter Konferenztag

09:00 Uhr Begrüßung durch Moderatorin Nadine Kreutzer

09:05-09:20 Uhr Vorstellung des Entwurfs der Strategie zur Erhaltung und Förderung der Genetischen Ressourcen Landwirtschaft und Ernährung

Dr. Stefan Schröder, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

09:20-12:30 Uhr Genetische Ressourcen im Detail

Impulse zu den Schwerpunkten der Strategie aus der Sicht der Fachbeiräte

- **Fachbeirat pflanzengenetische Ressourcen; Prof. Dr. Andreas Graner**, Geschäftsführender Direktor, Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung
- **Fachbeirat tiergenetische Ressourcen; Dr. Johanne Waßmuth**, Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
- **Bund-Länder-Arbeitsgruppe forstliche Genressourcen und Forstsaatgutrecht, Dr. Heino Wolf** (tbc); Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Kompetenzzentrum für Wald und Forstwirtschaft, Staatsbetrieb Sachsenforst Pirna
- **Fachbeirat aquatische genetische Ressourcen; Dr. Helmut Wedekind**, Institutsleiter für Fischerei der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft

10:45 Uhr Kaffeepause 45 Minuten

12:30 Uhr Abschlussdiskussion

13:00 Uhr Schlusswort

Dr. Thomas Meier, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

13:15 Uhr Ende der Veranstaltung