

Einladung



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen unseres Projektes „Genbank für Wildpflanzen für Ernährung und Landwirtschaft“ (<http://www.genbank-wel.uni-osnabrueck.de>) wird am 29./30.04.2014 die Abschlussveranstaltung in Regensburg stattfinden. Dazu möchten wir Sie herzlich einladen.

Das seit 2009 von der BLE geförderte Modell- und Demonstrationsvorhaben wurde mit der Zielsetzung gestartet, deutschlandweit Saatgut von Wildpflanzen zu sammeln und dezentral in Genbanken zu lagern. Damit sollten von nutzbaren oder potentiell nutzbaren Wildpflanzen genetische Ressourcen angelegt werden, die für jede Art ein breites Spektrum von ökologischen Herkünften umfassen.

Inhalte und Ergebnisse des Projektes werden von den fünf Verbundpartnern (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Botanischer Garten Osnabrück, Botanisches Institut der KIT Karlsruhe, Botanisches Institut und Botanischer Garten der Universität Regensburg, Pädagogische Hochschule Karlsruhe) präsentiert.

Von geladenen Rednern wird unter anderem die Nutzung von Wildpflanzen in der Landwirtschaft, in der Saatgutproduktion, als Heil- und Gewürzpflanzen sowie als Biomasselieferanten vorgestellt.

Es werden nicht nur botanisch überaus aktuelle Themen diskutiert – ein Besuch lohnt sich!

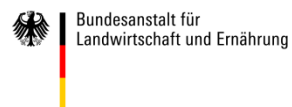
Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen! Damit wir die Veranstaltung entsprechend planen können, würden wir Sie bitten, uns eine E-Mail zu schreiben.

Kontakt Daten bei Fragen, sowie Informationen zu Unterkünften und Programm finden Sie untenstehend.

Mit besten Grüßen

gez. Prof. Dr. Peter Poschlo
Verbundpartner Südost,
Botanischer Garten und Universität Regensburg

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Kontakt

Judith Lang
Telefon +49 941 943-3137
Judith.Lang@ur.de



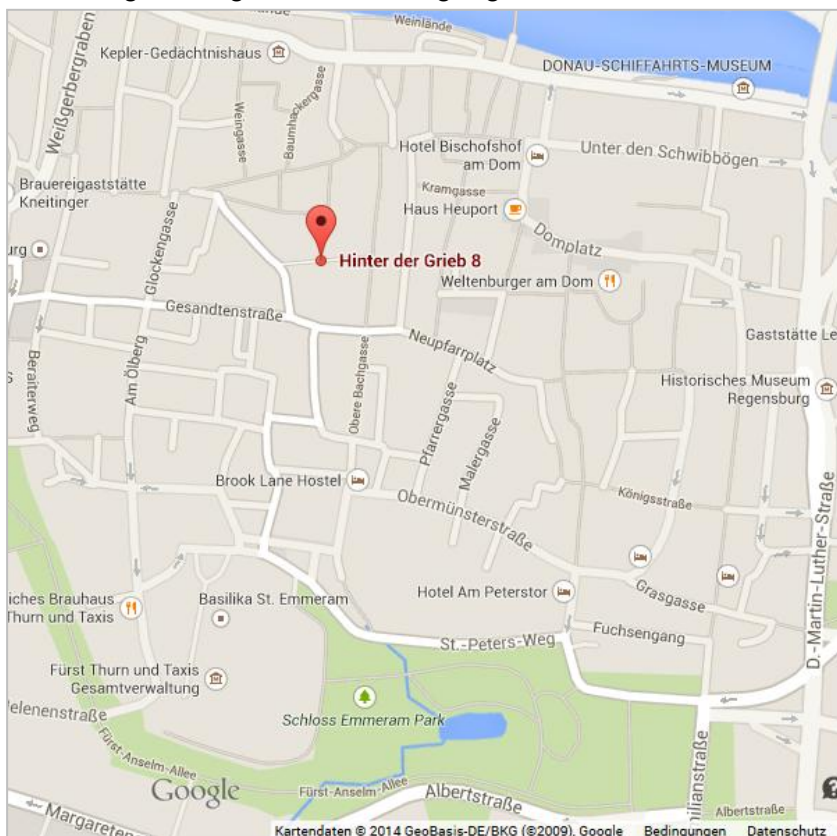
Sekretariat:
Heike Pfaffenzeller
Telefon +49 941 943-3107
Heike.Pfaffenzeller@ur.de

Tagungsort

Vortragsraum im „Haus der Begegnung“ der Universität Regensburg

Hinter der Grieb 8
93047 Regensburg

in der Regensburger Altstadt, Eingang beim Café Vitus



Programm

29.04.2014	
14:00	Begrüßung WEL Leitung Südost <i>Prof. Dr. Peter Poschlod, Bot. Garten & Universität Regensburg</i>
14:15	Begrüßung Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft - Referat Biologische Vielfalt und Biopatente <i>Dr. Thomas Meier, BMEL, Bonn</i>
14:30	Genbank WEL-Aspekte des nat./internationalen Stellenwertes der WEL Genbank und deren zukünftige Bedeutung <i>Dr. Frank Begemann, BLE, Bonn</i>
15:00	Genbank WEL: Struktur und Ziele <i>Prof. Dr. Sabine Zachgo, Bot. Garten & Universität Osnabrück</i>
15:30	Pause
15:50	Gesamtsproblematik Landwirtschaft Situation/Wandel – welche Lebensräume <i>Prof. Dr. Peter Poschlod, Bot. Garten & Universität Regensburg</i>
16:20	Artenschutz zwischen Erhaltung und Nutzung – Fallbeispiel Wildrebe <i>Prof. Dr. Peter Nick, Bot. Garten KIT Karlsruhe</i>
16:40	Genbank WEL: Anleitungen zu Sammlung & Aufbereitung & Einlagerung <i>Dr. Elke Zippel, BGBM Berlin Dahlem</i>
17:00	Genbank WEL: Anleitungen zu Keimung & Lebensfähigkeit <i>Judith Lang und Dany Listl, Universität Regensburg</i>
17:20	Genbank WEL: Datenmanagement & Webmapping <i>Dr. Peter Borgmann, Bot. Garten & Universität Osnabrück</i>
17:40	Genbank WEL: Genbanken und ihre Anwendung in der Bildungsarbeit <i>Annemarie Radkowitzsch und Prof. Dr. Andreas Martens, PH Karlsruhe</i>
18:00	Ende

30.04.2014	
09:00	Begrüßung WEL <i>Prof. Dr. Peter Poschlod, Bot. Garten & Universität Regensburg</i>
09:10	Genbanken für landwirtschaftliche und gärtnerische Kulturpflanzen – Erhaltung und Nutzbarmachung der Sammlungen <i>Dr. Andreas Börner, IPK Gatersleben</i>
09:40	Aspekte der Saatguthersteller <i>Ernst Rieger, Rieger-Hofmann, Blaufelden</i>
10:10	Pause
10:30	Landwirtschaftliche Nutzung von Wildsaaten <i>Dr. Stephan Hartmann, LfL Freising</i>
11:10	Wildpflanzen zur Biomasseproduktion <i>Dr. Birgit Vollrath, LWG Veitshöchheim</i>
11:40	Arzneipflanzen-Saatgut im Spannungsfeld zwischen pharmazeutischer Qualität und Ökologie <i>Dr. Ernst Schneider, Phytoconsulting, Marklkofen</i>
12:10	Genbanken im Naturschutz <i>Martin Leipold und Simone Tausch, Universität Regensburg</i>
12:40	Abschließende Diskussion und Zusammenfassung <i>BLE/WEL</i>
13:30	Ende