

Arbeitskreis Nachhaltigkeit der ARGE Donauländer in Kooperation mit dem Boden- und Nachhaltigkeitsnetzwerk im Donauraum (SONDAR), der Universität für Bodenkultur und dem Netzwerk der Life Science Universitäten (CASEE)

24. Konferenz Arbeitskreis Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt Bodenschutz und nachhaltige Landnutzung der Arbeitsgemeinschaft Donauländer

MITTWOCH, 26. APRIL 2017

DONNERSTAG, 27. APRIL 2017

UFT / BOKU TULLN
KONRAD LORENZSTRASSE 24
3430 TULLN AN DER DONAU

VERMIGRAND GMBH
HAUSÄCKER STRASSE 12
3462 ABSDORF

Öffentliche Anreise: Mit dem Zug erreichen Sie den Hauptbahnhof Tulln von Wien, Krems oder St. Pölten.

10 Minuten Fußweg vom Hauptbahnhof Tulln zum UFT.

Bitte nicht mit dem Bahnhof Tullnerfeld verwechseln, dieser ist ca. 10 km südlich von Tulln

Mit dem Auto:

Zufahrt über Kreisverkehr Baumschule – Rotes Kreuz, Dr. Karl Landsteiner Straße und Parkplatz bei Gregor-Mendel-Straße. – siehe Zufahrtsplan.

Achtung: Zufahrt über Frauenhofener Straße und Konrad Lorenzstraße endet in einem Fahrverbot!

Kontakt:

Klemens Rybaczek, Verein BIENE (Boden-, BioEnergie- und Nachhaltigkeitsnetzwerk NÖ/EU)
klemens.rybaczek@biene-netzwerk.at / 0664 538 93 77

Registrierung:

unter www.unserboden.at/registration - bis 6. April 2017, spätere Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden

Programm

Mittwoch, 26. April 2017

Moderation: Erwin Szlezak, NÖ Agrarbezirksbehörde, Fachabteilung Landentwicklung, ARGE Donauländer (AT)
Konferenzsprachen: EN/DE

- 10:00 - 12:00 **Arbeitskreis Nachhaltigkeit, Bodenschutz und Landnutzung**
Meeting der Mitglieder des Arbeitskreises
Steuerung durch Christian Steiner, NÖ Agrarbezirksbehörde (AT)
- 12:00 – 12:45 **Eintreffen/Registrierung mit Getränken und Imbiss**
- 12:45 - 13:00 **Gruppenfoto beim NÖ-Bodenzeichen**
- 13:00 - 14:00 **Eröffnung der Konferenz und Keynotes zu Bodenschutz und nachhaltige Landnutzung**
Peter de Martin / ARGE Donauländer (AT): „Begrüßung, Einleitung“
Walter Wenzel / Universität für Bodenkultur (AT): „Bodenmonitoring in NÖ“
Anton Reinl / Landwirtschaftskammer Österreich (AT): „Die gemeinsame Agrarpolitik nach 2020 (GAP) – nachhaltige Landnutzung“
Jeff Moyer / Rodale Institute (USA): „Bio-Lebensmittelproduktionssysteme – 70 Jahre Forschung“
Brian Oldreive / Foundation for Farming (Zimbabwe): „Der Plan für die Armen“
- 14:00 - 16:30 **Workshops zu Boden, Nachhaltiger Landnutzung und Gesundheit**
- Bodenschutzanlagen als Biotopverbundsystem**
Moderation: Peter Santner / Land NÖ (AT) / Erwin Szlezak / NÖ Agrarbezirksbehörde, ARGE Donauländer (AT)
Erhebung und Umsetzung von Bodenschutzanlagen in den Donauländern
Geplante Projekte „GreenNet SK-AT“ – Vernetzung und Verbesserung von Ökosystemleistungen von Grüner Infrastruktur
„Climate Green CZ-AT“ – Anpassung der Grünen Infrastruktur an den Klimawandel



ARBEITSGEMEINSCHAFT
DONAULÄNDER
PRACOVNÍ SPOLEČENSTVÍ
PODUNAJSKÝCH ZEMÍ
PRACOVNÉ SPOLOČENSTVO
PODUNAJSKÝCH KRAJÍN
DUNAMENTI TARTOMÁNYOK
MUNKAKÖZÖSSÉGE
RADNA ZAJEDNICA
PODUNAVSKIH REGIJA
RADNA ZAJEDNICA
PODUNAVSKIH ZEMALJA
COMUNITATEA DE LUCRU
A STATETOR DUNĂRENE
РАБОТНА ОБШНОСТ
ДУНАВСКИ СТРАНИ
РОБОЧА СПІВРУЖНІСТЬ
ПРИДУНАЙСЬКИХ КРАЇН

SONDAR



Bodenfruchtbarkeit

Moderation: Jeff Moyer / Rodale Institute (USA) und Eva Erhart / Bioforschung Austria (AT)
Flächendeckende Humuswirtschaft kann wesentliche Beiträge zu Klimawandelanpassungen leisten. Modellprojekt: Humusmanagement und regionale Biodüngerproduktion Jaroslav Zahora (CZ) "INTEKO Technologische Innovationen der Kompostanwendung und Bodenschutz"

Gesunder Boden, gesunder Mensch

Moderation: Ronald Gilchrist / Greenway training (GB) und Brian Oldreive / Foundation for farming (Zimbabwe)
Ulrike Schauer (AT) "Zusammenhang gesunder Boden und gesunder Mensch"
Modellprojekte: grow food natures way, eat yourself healthy, Foundation for farming, Plan for the poor

Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen

Moderation: Elke Ledl / NÖGUS (AT)
Verknüpfung von Nachhaltigkeits- und Gesundheitsnetzwerken am Beispiel des geplanten Projektes „2nd life med“ (sustainable reconditioning of single use medical devices. Saving resources and creating new jobs) INTERREG HU-AT – Meeting der Projektpartner

Nährstoff-Recycling in Agro-Municipal Systems: Neue Ansätze Präsentiert vom Forschungsstudio Austria FERTI-MINE

Moderation: Walter Wenzel / Universität für Bodenkultur (AT)
Von Abfall zum Dünger - Phosphor- und Kohlenstoffabbau als Nährstoff-Recycling Strategie für die Zukunft - FERTI-MINE Michael Pollak / Max Kuderna WPA (AT) Olivier Duboc / Gerhard Soja BOKU / AIT (AT)

Bodenschutz & Klimawandelanpassung

Moderation: Peter Strauß / Bundesamt für Wasserwirtschaft (AT) mit Berücksichtigung von Klimawandel, Kohlenstoffspeicher und Boden-Biodiversität. Modellprojekte: NÖ Bezirksbodentypenkarten, Christian Krammer (AT) „Hydrobod“ Othmar Nestroy / Universität Graz (AT) „Einfluss des Klimas auf den Boden und Bodentypen“ (eingeladen) Josef Krasa / Universität Prag (CZ) „Bodenschutz und Klimawandel“ (eingeladen)

16:30 – 17:00

Kaffeepause und Austausch

17:00 - 18:15

Zusammenfassung der Workshops durch die Moderatoren
und Ausblick Arbeitsprogramm 2017/18 durch Erwin Szlezak

18:15 – 19:00

BioRessources & Technologies Tulln (BIRT)

Führung am Universitätsforschungszentrum Tulln durch Walter Wenzel

Ab 19:00

Abendbuffet & Come together, Verbinden von Projekten in den Donauländern und internationale Kooperationen im Rahmen von Boden und Nachhaltigkeit

Donnerstag, 27. April 2017, Exkursion

zum Bauernhof der Familie Grand (VERMIGRAND Naturprodukte GmbH)

Moderation: Alfred Grand / VERMIGRAND (AT)

Exkursionssprachen: EN/DE

Hausäcker Straße 12
3462 Absdorf

8:30 – 9:00

Eintreffen in Absdorf

9:00 – 13:00

Besichtigung der Wurmkompostanlage
Einführung in die neuesten Forschungsergebnisse
Besichtigung der neu ausgepflanzten Bodenschutzanlagen
Besichtigung der Versuche zur Bodengesundheit

13:00 – 14:00

Gemeinsames Mittagessen beim Heurigen Heiss in Absberg, Kellergasse

14:00 – 15:00

Einführung und Vorstellung von: „Forschung und Innovation am Bauernhof“

15:00

Verabschiedung, Ende der Donauländertagung



ARBEITSGEMEINSCHAFT
DONAULÄNDER
PRACOVNÍ SPOLČENSTVÍ
PODUNAJSKÝCH ZEMÍ
PRACOVNÉ SPOLOČENSTVO
PODUNAJSKÝCH KRAJÍN
DUNAMENTI TARTOMÁNYOK
MUNKAKÖZÖSSÉGE
RADNA ZAJEDNICA
PODUNAVSKIH REGIJA
RADNA ZAJEDNICA
PODUNAVSKIH ZEMALJA
COMUNITATEA DE LUCRU
A STATELOR DUNĂRENE
РАБОТНА ОБШНОСТ
ДУНАВСКИ СТРАНИ
РОБОЧА СПІВРУЖНІСТЬ
ПРИДУНАЙСЬКИХ КРАЇН

SONDAR



Anfahrtsplan Campus Tulln Technopol



Unternehmen am Standort:

Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie (IFA):



Fachhochschule Wr. Neustadt, Standort Tulln (FH):



Universitäts- und Forschungszentrum Tulln (UFT):



TFZ – Technologie- und Forschungszentrum Tulln

