



„Big Biochar Day No 5“ + ÖBIKA Mitglieder-Versammlung Pflanzenkohle & Co. im Kampf gegen den Klimawandel

Dieses Jahr findet wieder ein Biochar-Day statt und der „**Österreichische Verein für Biomasse-Karbonisierung**“ - ÖBIKA lädt zur Mitgliederversammlung ein.

Weitere Informationen zum Verein finden Sie auf: www.oebika.com

Zeit: Donnerstag, 15. September 2022, 13:00-17:30

Ort: SR 15 des Universitäts- und Forschungszentrums
Tulln, Konrad Lorenz-Straße 24, 3430 Tulln an der
Donau

- Kurzvorträge über Forschungsprojekte und Ergebnisse zur Herstellung und Anwendung von Biokohle & Co
- ÖBIKA-Mitgliederversammlung
- Der Biochar-Day ist primär als Präsenzveranstaltung geplant, wer jedoch verhindert ist, kann über folgenden Zoom-Link teilnehmen:
<https://bokuvienna.zoom.us/j/98943721556?pwd=a0hZb3hMSkRMN2dUSDVUOG0vK2h6UT09>

Anmeldung per E-Mail bis 08. September 2022 an:
elisabeth.ziss@boku.ac.at

Wir freuen uns auf Ihr Interesse, Ihre Teilnahme und hoffen Sie auch bald als Mitglied von ÖBIKA begrüßen zu können!

13:00

Registrierung der Teilnehmer*innen und Begrüßung zum Biochar Day No 5

BLOCK 1: PFLANZENKOHLE ALS UMWELTECHNOLOGIE

13:30

Einsatz von Pflanzenkohle im Wald – Chancen und Herausforderungen

Viktor Bruckman | Österreichische Akademie der Wissenschaften

13:50

Stickstoff-Dynamik in einem Feldversuch mit Biokohle und organischen/anorganischen Dünger-Kombinationen

Ferdinand Hartmann, Rebecca-Hood Nowotny, Gerhard Soja, Heide Spiegel | Universität für Bodenkultur Wien & Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

14:10

Technologieentwicklung & Biochar design im GreenCarbon Lab

Elisabeth Wopienka | Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH

14:30

Vorstellung Schweizer Fachverband für Pflanzenkohle

Fredy Abächerli | Verora AG (Vortrag via Zoom)

14:50

Kaffeepause und Poster

BLOCK 2: KARBONISIERUNG NEU GEDACHT

15:15

Landwirtschaftliche Anwendung von Kohlenstoff aus der Methan-Pyrolyse

Markus Puschenreiter | Universität für Bodenkultur Wien

15:35

Pflanzenkohlen als dauerhafter, ortsgebundener und überprüfbarer CO₂ - Speicher

Manuel Schleiffelder | Reverse Carbon Mining Project

15:55

Stickstoff- und Phosphor-Recycling aus Schlachthausabfällen mittels Pyrolyse und Biogaserzeugung

Gerhard Soja | Universität für Bodenkultur Wien & AIT Austrian Institute of Technology

BLOCK 3: ÖBIKA-MITGLIEDERVERSAMMLUNG

16:15 – 17:30

- **Top 1: Begrüßung**
- **Top 2: Bericht des Obmanns**
- **Top 3: ÖBIKA-Öffentlichkeitsarbeit**
- **Top 4: Allfälliges**

Durch die Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie Ihr Einverständnis zu Bild- und Tonaufnahmen sowie zur Veröffentlichung solcher Aufnahmen.

Bitte beachten Sie die Hygienevorschriften der Universität für Bodenkultur Wien im Rahmen von Veranstaltungen während der COVID-19-Zeit:

- Kein Zutritt mit Erkältungssymptomen
- Halten Sie 1-2 Meter Abstand zu anderen Personen
- Verzichten Sie auf enge Interaktion mit anderen Teilnehmer*innen
- Bringen Sie Ihren eigenen Mund- und Nasenschutz und legen Sie diesen bereits vor dem Betreten des Gebäudes an – es gilt **FFP2-Maskenpflicht**
- Desinfizieren und/oder waschen Sie Ihre Hände mindestens 30 Sekunden mit Wasser und Seife unmittelbar nach dem Betreten des Gebäudes
- Zur Teilnahme an der Veranstaltung ist ein **gültiges Testzertifikat** vorzuweisen (PCR- oder Antigen-Test). Der Nachweis eines gültigen Antigen-Selbsttests (beschriftet mit Datum der Abnahme und dem Namen der Person) ist ebenfalls möglich (z.B. Foto davon oder Test direkt mitbringen).
- PCR Tests gelten 48 Stunden, Antigentests gelten 24 Stunden