



EINLADUNG ZUM WORKSHOP

BIOMASSE IN ÖSTERREICH – QUO VADIS?

VERANSTALTER:

Kommission Klima und Luftqualität (KKL)
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW)

KONTAKT:

Kommission Klima und Luftqualität (KKL)
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW)
Dr. Ignaz Seipel-Platz, 1010 Wien
T: +43 1 51581-3210
kkl@oeaw.ac.at

ANMELDUNG:

Anmeldung per Mail erbeten: kkl@oeaw.ac.at

Titelbild: Johanna Kohl, BFW

VORMITTAG

Moderation: *Andreas Gronauer* | Kommission Klima und Luftqualität der ÖAW

- 10.00–10.10** **Begrüßung**
Manfred Grasserbauer | Obmann der Kommission Klima und Luftqualität der ÖAW
- 10.10–10.20** **Einführung in den Workshop**
Albert Hackl | Leiter der Arbeitsgruppe Biomasse der Kommission Klima und Luftqualität der ÖAW
- 10.20–10.50** **Josef Plank** | Präsident des Biomasseverbandes
Nachhaltige Biomassenutzung
- 10.50–11.20** **Tobias Stern** | Institut für Systemwissenschaften, Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung, Universität Graz
Das Innovationssystem Holz-Bioraffinerie
- 11.20–11.50** KAFFEPAUSE
- 11.50–12.20** **Hans-Peter Kaul** | Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Universität für Bodenkultur
Biomasse aus der Landwirtschaft für Teller, Trog, Tuch und Tank
- 12.20–12.50** **Uta Jenull-Halver** | Biopolymerteam Ecoplus NÖ
Potentiale österreichischer Biomasse für die Kunststoffindustrie

NACHMITTAG

Moderation: *Robert Jandl* | Kommission Klima und Luftqualität der ÖAW

- 14.30–15.00** **Christian Lintl** | Architekturbüro Lintl
Biomasse in konstruktiver und ästhetischer Anwendung
- 15.00–15.30** **Walter Wenzel** | Leiter des Bio-Resources & Technologies Tulln, Institut für Bodenforschung, Universität für Bodenkultur
Vom Mist zum Düngemittel: „Nutrient Mining“ als Strategie der Zukunft
- 15.30–16.00** KAFFEPAUSE
- 16.00–16.30** **Tobias Pröll** | Institut für Verfahrens- und Energietechnik, Universität für Bodenkultur
Biomassenutzung vor dem Hintergrund der Energiewende
- 16.30–17.00** **Helmut Haberl** | Institut für Soziale Ökologie, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt Wien Graz
Die Kohlenstoffbilanz der Bioenergienutzung: akute Probleme und Überlegungen – stofflicher und energetischer Einsatz als Chance
- 17.00–17.30** **DISKUSSION**