



EINLADUNG ZUM WORKSHOP

DER STICKSTOFF- KREISLAUF

**BEDEUTUNG IN VERSCHIEDENEN
UMWELTSPHÄREN**

VERANSTALTER:

Kommission Klima und Luftqualität &
Kommission für Interdisziplinäre Ökologische Studien
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

KONTAKT:

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

ANMELDUNG:

Anmeldung per Mail erbeten: karin.windsteig@oeaw.ac.at

Bildquelle: Wilfried Winiwarter

PROGRAMM

- 14.00–14.10** **Begrüßung**
Manfred Grasserbauer | Vorsitzender der Kommission Klima und Luftqualität der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- Moderation**
Christa Schleper | Kommission für Interdisziplinäre Ökologische Studien der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- 14.10–15.00** **Sophie Zechmeister-Boltenstern** | Institut für Bodenforschung, Universität für Bodenkultur Wien
Der Stickstoffkreislauf im Boden und seine Auswirkungen auf Umwelt und Klima
- 15.00–15.50** **Matthias Zessner** | Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, TU Wien
Stickstoff in Gewässern – Herkunft und Problematik
- 15.50–16.20** KAFFEPAUSE
- 16.20–17.10** **Stefanie Wienkoop** | Department für Ökogenomik und Systembiologie, Universität Wien
Wie beeinflusst die Leguminosen-Bakterien Interaktion die Trockenstressantwort der Pflanze?"
- 17.10–18.00** **Wilfried Winiwarter** | Kommission Klima und Luftqualität, Österreichische Akademie der Wissenschaften
Die großräumige (kontinentale und globale) Perspektive der "International Nitrogen Initiative" unter Berücksichtigung der Präsentationen des Nachmittags