



Das Ziel des Teams von **Adapt4K** ist es, ein vielfältiges Netzwerk von **Forest Living Labs in Niederösterreich** aufzubauen. Im Fokus steht Ihre aktive Mitgestaltung einer Forschungsbasis zur Untersuchung der Herausforderungen für die Forstwirtschaft durch den Klimawandel. Wie können Wälder widerstandsfähiger gemacht werden? Wie schauen aktuell die Anpassungsstrategien aus? Welche digitalen Werkzeuge liefert die Wissenschaft? Das **Netzwerk richtet sich an alle**, die einen Beitrag leisten wollen: Citizen Scientists, Lehrer:innen, Waldbesitzer:innen, forstliche Fachkräfte uvm.



ADAPT4K KICK-OFF MEETING

Dienstag, 8. April 2025,

13:00-17:00 Uhr

Niederösterreichische
Landwirtschaftskammer,
Waldbau und -bewirtschaftung
Wiener Straße 64
3100 St. Pölten

Die Teilnahme ist **kostenlos**,
Anmeldung erbeten unter
adapt4k@boku.ac.at
Betreff: Auftaktveranstaltung

**Mehr über das
Projekt erfahren:
<https://adapt4k.com>**

Workshop Highlights

Adapt4k

Ein Team stellt sich vor

Interaktiver Workshop

Was kann ICH dazu
beitragen, die
Widerstandsfähigkeit von
Wäldern zu fördern?

Citizen Science in Action

Jahresringanalysen
Kohlenstoffbuchhaltungs-App
Borkenkäfer Dashboard
Waldentwicklung in 3D
Durchführung von
Bodenanalysen

Programm für das Kick-off-Meeting

12:30-13:00 Registrierung und Kaffee

13:00-13:15 Einführung in das ADAPT4K-Projekt und Projektlogistik

13:15 -15:15 Interaktiver Multi-Stakeholder-Workshop mit professionellen Trainern: Teilnehmer*innen erarbeiten den aktuellen Status, die Widerstandsfähigkeit der Wälder, Anpassungslösungen, Bedürfnisse und Probleme. Zusammenfassung wünschenswerter potenzieller Ergebnisse des Projekts. **Diskussion**, wie die Öffentlichkeit und Citizen Scientists den Anpassungsprozess unterstützen können. Wie gelangen die **Ergebnisse** an die Entscheidungsträger*innen?

15:15-15:45 Kaffeepause

15:45-17:15 Wählen Sie drei Themengebiete für die praktischen Vorführungen (zu je 30 Minuten): Jahrringanalysen mit stabilen Isotopen, Kohlenstoffbuchhaltungs-Apps, Borkenkäfer Dashboard, Waldentwicklung in 3D, Durchführung von Bodenanalysen

17:15- 17:30 Zusammenfassung

Was erwartet Sie noch?

- Teilnahme an spannenden **Wald-Feldtagen**, um Daten zu sammeln und Wissen auszutauschen.
- Monatliche **Virtuelle Akademie**, in der wir neueste Forschungsergebnisse und Entwicklungen präsentieren.
- Aktive Mitgestaltung einer **Forschungsbasis** zur Untersuchung der Auswirkungen des Klimawandels auf unsere Wälder.
- Entwicklung umsetzbarer **Anpassungsstrategien** für eine widerstandsfähige Forstwirtschaft.

Nehmen Sie teil und wirken Sie aktiv mit!

Weitere Informationen & Termine unter adapt4k.com/mach-mit

Wald-Feldtage 2025
(Ort wird bekannt gegeben)
25. April, Freitag
9. Mai, Freitag
12. Juni, Donnerstag
12. September, Freitag
26. September, Freitag

Virtuelle Akademie 2025/26 (Zoom 13-14 Uhr)
24. April, Mittwoch
28. Mai, Mittwoch
27. Juni, Freitag
10. September, Mittwoch
24. Oktober, Freitag
28. November, Freitag
30. Jänner, Freitag