

## **Vorläufiges Programm “Apogee-Delta-T-UP – Workshop”, BOKU Wien, Versuchsgelände Groß-Enzersdorf, 30.04.2025, 9.30h – 16.30h - Anmeldeformular**

Zusammen mit Prof. Alexander Bauer, BOKU Wien, präsentieren wir verschiedene Applikationen und Erfahrungsberichte zu Meßgeräten zur Messung meteorologischer und bodenphysikalischer Parameter einschließlich Möglichkeiten, diese zu speichern und zu visualisieren.

Im praktischen Teil haben Sie die Möglichkeit, diese Meßgeräte zu testen und Erfahrungen zu sammeln. Zum Ende des Workshops stehen wir nochmal für eine Auswertung und Fragen zur Verfügung.

Es freut mich ganz besonders, dass Kollegen von Apogee Instruments und Delta-T Devices mitwirken, sodaß wir Ihnen Informationen aus erster Hand präsentieren können.

Veranstaltungsort:

[BOKU Versuchswirtschaft Groß-Enzersdorf](#)

Schloßhofer Straße 31

2301 Groß-Enzersdorf



**Anreisehinweis:** Die Buslinie 26A fährt von den U-Bahnhöfen Kagran oder Aspern Richtung Busbahnhof Groß-Enzersdorf. Von dort sind es noch ca. 10Min zu Fuß.

### **Vorläufiges Programm – Vorträge in Deutsch und Englisch**

9.30-10.00h: Ankommen/Registration

10.00-10.15h Begrüßung/Welcome (Prof. Bauer (BOKU), Gerhard Kast (UP GmbH))

10.15-10.30h Monitoring von AgriPV-Anlagen – Ein Mess-Setup mit Herausforderungen (Prof. Bauer, BOKU)

10.30-10.45h Einsatz von Apogee PAR-Sensoren im Labor (Prof. Bachmann, Uni Wien, angefragt)

10.45-11.00h IR-Sensoren zur Messung von Oberflächentemperaturen (N.N.)

11.00-11.15h Einsatz versch. Bodenfeuchte-Sensoren zur Messung des volumetr. Wassergehalts (N.N.)

11.15-11.30h Erfahrungen beim Einsatz des GP2- bzw. Ydoc-Datenloggers (N.N.; Gerhard Kast, UP)

11.30-12.00h Führung durch die Versuchswirtschaft und Vorstellung der Testflächen für die “Hands on”-session  
12.00-13.00h Mittagspause  
13.00-14.00h Vorstellung der “hands on”-Stationen: PAR-und Globalstrahlungssensoren, MS-100 Spectroradiometer, MC-100 Chlorophyllgehaltsmeßgerät, IR-Sensoren, Bodenfeuchte-Sensoren von Deltat-T Devices, Datenerfassungssysteme (Datenlogger, LoRaWAN)  
14.00-16.30 “Hands-On” – in Gruppen zu 3-4 Personen  
16.30-17.00 Q&A, Auswertung

## Anmeldung

Hiermit möchte ich mich verbindlich für den UP-Workshop am 30.04.2025 in Wien-Großenzersdorf anmelden:

Anrede:	<input type="text"/>	Titel:	<input type="text"/>
Vorname:	<input type="text"/>		
Name:	<input type="text"/>		
Organisation:	<input type="text"/>		
Anschrift:	<input type="text"/>		
Email:	<input type="text"/>		

### Mein Hauptinteresse gilt folgenden Geräten:

Spezielle Anforderungen an die Verpflegung(bitte ankreuzen):

glutenfrei       lactosefrei       vegan

Ort:	<input type="text"/>
Datum:	<input type="text"/>

Button zum Versenden per Email.

Anmeldung per E-Mail senden