

Die Universität Bonn, mit dem Forschungsbereich Nachwachsende Rohstoffe, die Agrimed Hessen und der Förderverein Ökoplant e.V. laden ein zum

## **Feldtag mechanische Unkrautregulierung in Arznei- und Gewürzpflanzenkulturen auf dem Campus Klein-Altendorf**

**Freitag, 09.09.2016  
9:00 Uhr**

**9:00 Uhr Begrüßung auf dem Campus Klein-Altendorf Nord (Forum)**

Prof. Dr. Ralf Pude

**9:15 – 10:15 Uhr**

**Beikrautregulierung in Ökobetrieben mit Gemüsekulturen unter besonderer Betrachtung von moderner RTK-Steuerung-, Ultraschall- und Kameratechnik inkl. Arbeitswirtschaft und Kosten**

**Projektvorstellung, erste Ergebnisse, Praxiserfahrungen**

Sabine Staub und Simon Brell

Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau Sachgebiet Gemüsebau,  
Veitshöchheim

**10:30 – 11:00 Uhr**

**Aktuelle Entwicklungen aus dem EU-Projekt FLOURISH zur robotergestützten Unkrautvernichtung**

Philipp Lottes, Universität Bonn

**Anschließend Maschinenvorführung in Arznei- und Gewürzpflanzenkulturen:**

**Robovator** – Selektivhacksystem in der Reihe in Baldrian

Christian Kirchhoff, K.U.LT. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH

**Robocrop** – InRow Weeder von Garford in Baldrian

Hans-Georg Pütz, Braun Landtechnik, Meckenheim

**Einböck GmbH & CoKG**

Rollstriegel AEROSTAR-ROTATION in Pfefferminze, kamerageführte Hacksysteme Row-Guard, Exaktstriegel AEROSTAR Exakt jeweils in Kamille

Mario Nink, Einböck GmbH

Die Maschinenvorführung wird mit freundlicher Unterstützung der Firma Teekanne durchgeführt.



### **Möglichkeit zur Besichtigung von weiteren Feldversuchen:**

Sortenversuche Pfefferminze und Apfelmintze, Untersuchungen zur Bestäubungsökologie von Fenchel und Kümmel

Mittagsimbiss ist eingeplant (Unkostenbeitrag 3,00 € \*)

Ca. 14:30 Ende der Veranstaltung

### **Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

Weitere Informationen: Hanna Blum: 01577 7822510 oder André Schneider 0160 96361181

---

Bitte melden Sie sich bis zum 1.9.2016 beim Campus Klein-Altendorf an.

### **Anmeldung**

**„Feldtag Unkrautregulierung in Arznei- und Gewürzpflanzen  
auf dem Campus Klein-Altendorf“ am 9. September 2016**

per Fax: 02225/ 999 63-18  
per Telefon: 02225/ 999 63-11  
per E-mail: [chgraf@uni-bonn.de](mailto:chgraf@uni-bonn.de)

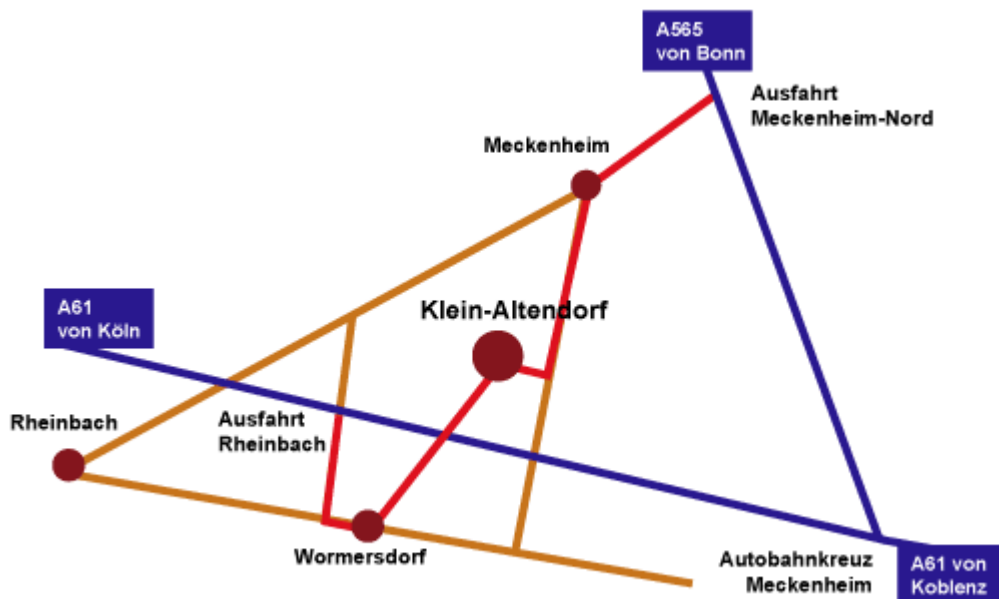
Name/Vorname:

Institution/Betrieb:

\*Teilnehmende der Exkursionen des TIHDH und Ökoplant zahlen keinen Unkostenbeitrag

## Anfahrt Campus Klein-Altendorf

Klein-Altendorf 2  
D-53359 Rheinbach



### Anfahrt von Bonn mit dem Auto:

A565 Richtung Altenahr, Ausfahrt Meckenheim Nord, zunächst Richtung Meckenheim, dann Richtung Wormersdorf, im Kreisel in Meckenheim Richtung Altenahr, Adenau, Berkum, zwischen Meckenheim und Wormersdorf nach ca 1,3 km rechts ab nach Klein-Altendorf (kleines gelbes Schild)

### Anfahrt von Bonn mit dem Bus:

ab Bonn mit RVK (Regional-Verkehr Köln) Linie 843 bis Meckenheim, dort umsteigen in Linie 844 bis Klein-Altendorf

### Anfahrt über die A61 von Köln:

A61 Richtung Koblenz, Ausfahrt Rheinbach

Die Veranstaltung findet im *Forum* des Campus Nord statt – zwischen einer Gewächshausanlage