

Im Rahmen der 8. Tagung Arznei- und Gewürzpflanzenforschung  
findet auf Einladung der Universität Bonn,  
INRES Forschungsbereiche Nachwachsende Rohstoffe / Arzneipflanzen

eine Exkursion zum Versuchsstandort Campus Klein-Altendorf statt.

## **Wir laden Sie herzlich zur Versuchsbesichtigung und Maschinenvorführungen der Firmen HAK aus den Niederlanden und Harter Trocknungstechnik ein**

**Donnerstag, 13.09.2018**

**Ab 13:00 Uhr**

Programmpunkte:

- **Feldrundfahrten mit Vorstellung aktueller Versuche, insbesondere Sortenversuche zu Fenchel, Thymian, Minzen-Arten und Sideritis.**
- **Maschinenpräsentation der Firma HAK aus den Niederlanden und Vorführung maschineller Unkrautregulierungstechnik in Arznei- und Gewürzpflanzenkulturen**  
(<http://haknl.com/de/schoffelmachines/>)
- **Maschinenpräsentation der Firma HARTER GmbH aus Stiefenhofen (Allgäu) und Vorführung energiesparender und schonender Trocknungstechnologie für Arznei- und Gewürzpflanzenkulturen** (<https://www.harter-gmbh.de/>)

Ca. 17:00 Ende der Veranstaltung

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

Weitere Informationen: Hanna Blum: 01577 7822510

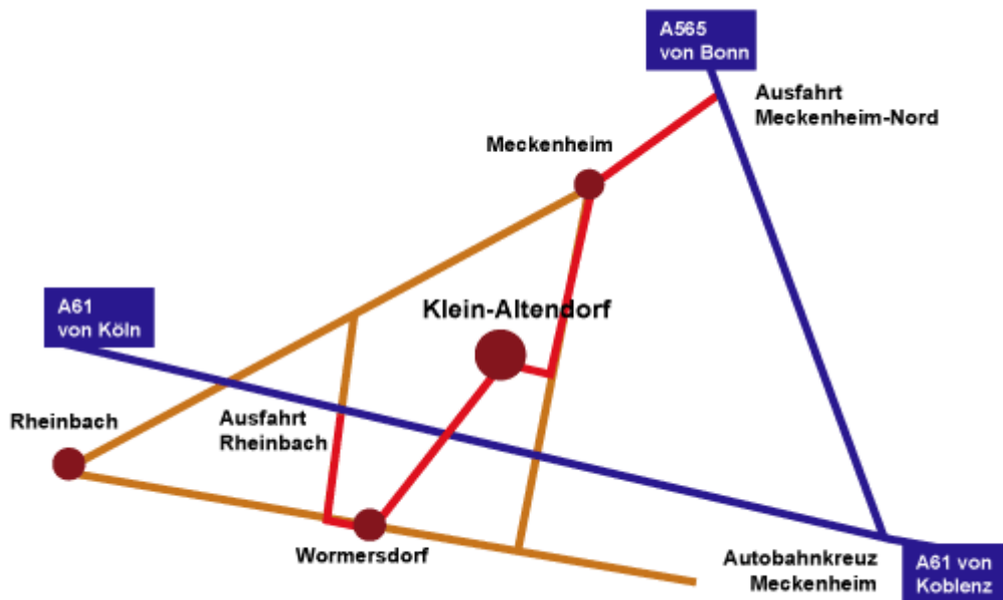
---

Bitte melden Sie sich bis zum 10.9.2018 beim Campus Klein-Altendorf an.  
Unkostenbeitrag für Verpflegung: 8,00 €

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

## 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 Kreis 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