



**Ziel > Mehr Wissen**

## Moderne Düngung und Pflanzenschutz

Spagat zwischen Wirtschaftlichkeit und Auflagen

**➤ Dienstag, 17. Februar 2015,  
von 09:30 Uhr – 16:00 Uhr  
Active-Seminar in Hohenheim**

Ort: Hotel Geno, Steckfeldstraße 2, D-70599 Hohenheim

### Fragen?

Antworten unter Tel. 05405 501-485 oder per E-Mail: [active@amazone.de](mailto:active@amazone.de)

Programm und Anmeldung auf der Rückseite (begrenzte Teilnehmerzahl)

Teilnahmegebühr: 30,- € pro Person. Die Gebühr bezahlen Sie bitte bar vor Ort.

(Schüler und Studenten frei)



# AMAZONE

49205 Hasbergen  
+49(0)5405 501-485

[www.amazone.de/activeseminar](http://www.amazone.de/activeseminar)

Hiermit melde ich mich für das Active-Seminar an:

17. Februar 2015 in Hohenheim

Anzahl Person(en): \_\_\_\_\_

Eine Wegbeschreibung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon, Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Seminaranmeldung: [www.amazone.de/activeseminar](http://www.amazone.de/activeseminar) oder per Fax 05405 501-147

## Seminarthema: **Moderne Düngung und Pflanzenschutz** Spagat zwischen Wirtschaftlichkeit und Auflagen

### Programmablauf:

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
- 09:35–10:15 Uhr **Novelle der Düngeverordnung – Welche Veränderungen kommen auf die Landwirte zu?**  
Dipl.-Ing. agr. Bernhard Osterburg (Thünen-Institut)/Dr. Susanne Klages (Thünen-Institut)
- 10:15–10:45 Uhr **Aktuelle Trends und Neuheiten in der Düngetechnik**  
Michael Mersmann (AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG)
- 10:45–11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00–11:45 Uhr **Ertrags- und Leistungssteigerung durch den Einsatz von Mikronährstoffen**  
Dr. Rainer Bucholz (JOST GmbH)/Dipl.-Ing. agr. Stefan Kerner (JOST GmbH)
- 11:45–12:30 Uhr **Gesetzliche Anforderungen bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln**  
Dipl.-Ing. agr. Harald Kramer (Landwirtschaftskammer NRW)/Dipl.-Ing. agr. Marcus Hahn (LALLF RD Schwerin)
- 12:30–13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30–14:00 Uhr **Moderne Applikationstechnik**  
Ulrich Bucher (AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG)
- 14:00–14:45 Uhr **Precision-Farming-Anwendungen auf Basis von Fernerkundung**  
M.Sc. Johannes Seidl-Schulz (geo-konzept GmbH)/Dipl.-Ing. agr. Matthias Leipnitz,  
B.Eng. Landwirtschaft Nico Rose (AGRO-SAT Consulting GmbH)
- 14:45–15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00–15:45 Uhr **Ertragssteigerung im Mais durch Fungizidbehandlung?**  
Dipl.-Ing. agr. Michael Weerth (Syngenta)
- 15:45–16:00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

