

## Einladung zum Fachseminar „Pflanzenschutz im Ackerbau“ am 24. Januar 2019 in Bernburg-Strenzfeld

### 9.00 Begrüßung

*Dr. Ursel Sperling, LLG*

### 9.05 Auswirkungen des extremen Witterungsverlaufs auf die phytosanitäre Situation 2018

*Peter Hübner, Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten Mitte*

### 9.30 Schädlingskontrolle im Zuckerrübenanbau. Worauf müssen wir uns einstellen?

*Kristin Schwabe, LLG*

### 10.15 Auftreten und Bedeutung von Pilzkrankheiten der Zuckerrübe

*Christian Wolff, LLG*

### 11.00 EIP AGRI – Landwirtschaftliche Innovationsförderung für die Praxis aus der Praxis

*Heinz-Jürgen Lamott und Steve Jaenecke, MULE*

*Christiane Steil, Institut für Ländliche Strukturforschung*

### 11.15 Pause

### 11.45 Erfordern situationsbezogene Herbizidkonzepte zusätzliche Überfahrten? Versuchsergebnisse zu Mehrfachmischungen im Winterraps

*Holger Bär, Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie*

### 12.30 Neue Anwendungsbestimmungen zum Gesundheitsschutz von Anwendern, Arbeitern und unbeteiligten Dritten

*Dr. Markus Röver, Bundesamt für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit*

### 13.15 Schlusswort und Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Ursel Sperling, LLG

Eine Anmeldung für diese Veranstaltung ist erforderlich. Bitte registrieren Sie sich über den Link auf der Rückseite.

Einladung zur

# Fachseminar Pflanzenschutz im Ackerbau

Donnerstag, 24. Januar 2019

in Bernburg-Strenzfeld



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für  
Landwirtschaft und  
Gartenbau

**Veranstalter:**

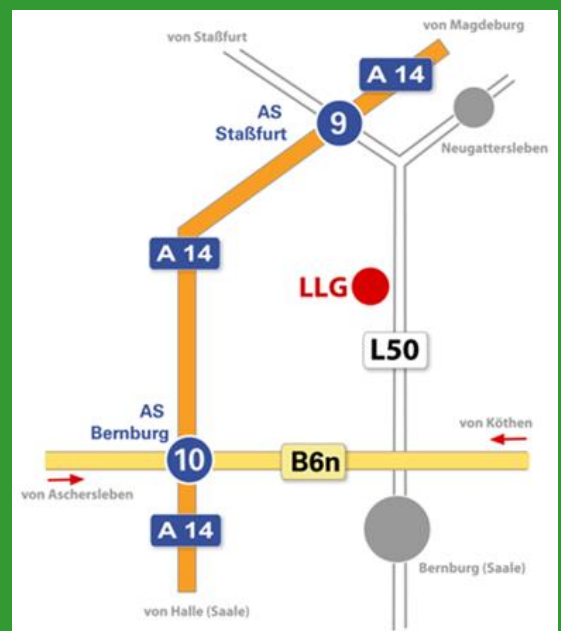
Landesanstalt für Landwirtschaft und  
Gartenbau (LLG) Sachsen-Anhalt  
Zentrum für Acker- und Pflanzenbau  
Dezernat Pflanzenschutz

**Veranstaltungsort am 24. Januar 2019**

LLG  
Zentrum für Acker- und Pflanzenbau  
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg

**Weitere Informationen unter:**

[www.llg.sachsen-anhalt.de](http://www.llg.sachsen-anhalt.de) oder  
Tel. 03471 / 334 341



**Eine Anmeldung für diese Veranstaltung ist erwünscht!**

**[Eine Registrierung erfolgt unter diesem Link.](#)**