

**39. Tagung des DPG-Arbeitskreises  
„Krankheiten im Getreide und Mais“  
am 02. / 03.02.2026 als Präsenz-  
Veranstaltung**



**Deutsche  
Phytomedizinische  
Gesellschaft e.V.**

**Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais**

**Tagungsort:** Großer Sitzungssaal des JKI; Braunschweig,  
Messeweg 11/12

**Termin:** 02. / 03. Februar 2026, **13:00 bis 10:30 Uhr am  
nächsten Tag**

(Die JKI Kantine kann für ein Mittagessen genutzt werden.)

(Stand: 19.01.2026)

<b>Programm</b>				
<b>Montag, 02.02. 2026</b>				
<b>Zeit</b>	<b>TOP</b>	<b>Inhalt / Thema</b>	<b>Name</b>	<b>Beitrag / Zeit</b>
13:00	1	<b>Begrüßung, Allgemeines</b>		
	1-1	<b>Berichte aus den Ländern zur Befallssituation und den Besonderheiten des Jahres 2024 in Getreide und Mais</b>	<b>alle</b>	
	1-2	Krankheitsauftreten in Getreide und Mais 2025 in Brandenburg. Überblick, Resistenzergebnisse, Versuchsergebnisse Roggen und Gerste	Kupfer, St.; LELF- BB; Teltow	R 20 min.
	1-3	Aktuelle Entwicklungen bei der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln auf nationaler und europäischer Ebene	Scheile, T., IVA Frankfurt	R 30 min.
	2	<b>Integrierter Pflanzenschutz und Prognosemodelle</b> (Moderation: B. Rodemann)		
	2-1	Sind Bekämpfungsschwellen im Getreide noch zeitgemäß? - Erfahrungen aus der Beratung in Bayern	Weigand; St., LfL Bayern, Freising- Weihenstephan	R 20 min.
	2-2	Leitlinie zum integrierten Pflanzenschutz im Mais – aktueller Stand (LIPS MAIS)	Bundschuh, B.; LTZ Augustenberg	R 15 min.
	2-3	Einfluss von Wasserkonditionierung (Wasseraufwandmengen/Qualität) und mögliche Reduktionspotentiale bei Fungiziden in der Wintergerste:	Hommertgen, A., DLR Bad Kreuznach	R 20 min.



Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais

<b>15:05 bis 15:35</b>		<b>- PAUSE -</b>		
	<b>3</b>	<b>Krankheitsbekämpfung und Pathogene im Mais</b> (Moderation: R. Gödecke)		
	3-1	Pathogene im Wandel: Zukunft des Maisanbaus	Pfordt; A.; Georg-August-Universität Göttingen	R 20 min.
	3-2	Zunehmendes Risiko durch Aflatoxinbildner im Maisanbau?	Berger, B.; JKI-A, Braunschweig	R 15 min.
	3-3	Histologische Untersuchung von <i>T. afroharzianum</i> an der Maiswurzel	Homann, G.; Georg-August-Universität Göttingen	R 20 min.
	<b>4</b>	<b>Krankheitsbekämpfung in Weizen und Gerste</b> (Moderation: B. Rodemann)		
	4-1	<i>Ustilago hordei</i> – Etablierung in Gewächshaus und Labor	Novakazi, F.; Universität Rostock,	R 15 min.
	4-2	Sortenresistenzen gegen Steinbrand ( <i>Tilletia caries</i> ) in Winterweizen: Ergebnisse dreijähriger Feldversuche	Hanekamp. H. LWK Niedersachsen, Hannover	R 30 min.
	4-3	Anfrage: Gibt es schon Ideen, wenn Fludioxinil als Beizwirkstoff wegfällt? Wie ist der derzeitige Sachstand?	Kupfer, St.; LELF-BB, Teltow	D 10 min
<b>17:30</b>		<b>Ende 1. Tag</b>		



Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais

**Tagungsort:** Großer Sitzungssaal des JKI; Braunschweig, Messeweg 11/12

**Termin:** 02. / 03. Februar 2026, **13:00 bis 10:30 Uhr am nächsten Tag**

(Die JKI Kantine kann für ein Mittagessen genutzt werden.)

<b>Programm</b>				
<b>Dienstag, 03.02. 2026</b>				
<b>Zeit</b>	<b>TOP</b>	<b>Inhalt / Thema</b>	<b>Name</b>	<b>Beitrag / Zeit</b>
Beginn: 08:30	4	Fortsetzung: <b>Krankheitsbekämpfung in Weizen und Gerste</b> (Moderation: R. Gödecke)		
	4-4	Sortenresistenz und alternative Pathogenkontrolle unter verschiedenen Produktionsverfahren	Rodemann, B; JKI-A, Braunschweig	R 15 min.
	4-5	Praxiserfahrungen zum Auftreten bzw. im Umgang mit dem Carboxamid-Sensitivitätsverlust in der Braunrostkontrolle.	Hommertgen, A., DLR Bad Kreuznach	R 20 min.
	4-6	Hintergründe ungewöhnlicher Septoria-Epidemien in 2025	Strobel, D.; Stammler, G.; Prochnow, J.; BASF Limburger Hof	R 20 min.
	4-7	Bekämpfung von Blattseptoria im Weizen unter dem Einfluss von Terminierung, Modell-/Prognosevorgaben und der Mittelstrategie.	Hommertgen, A., DLR Bad Kreuznach	R 20 min.
		<b>Verschiedenes</b>		
<b>10:30</b>		<b>Ende der Veranstaltung</b>		

**Erläuterung:** R: Referat / Vortrag; D: Diskussionsbeitrag; F: Fragen

gez. B. Rodemann;

Stand 19.01.2026