

Programm Montag, 31.01. 2022			
Zeit	TOP	Inhalt / Thema	
10:00	1	Begrüßung, Allgemeines	
10:10	1-1	Berichte aus den Ländern zur Befallssituation und den Besonderheiten des Jahres 2021 in Getreide und Mais	alle
10:40	2	Krankheitsbekämpfung und Mykotoxinreduktion in Mais und Getreide (Moderation: R. Gödecke)	
10:40	2-1	Trichoderma harzianum – Ein neues Pathogen im Mais?	Pfordt, A.; von Tiedemann A.; Georg-August-Universität Göttingen, Abt. Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz
11:05	2-2	Deutschlandweites Monitoring der Fusarium-Arten und Mykotoxine im Hafer (FUGE-Projekt)	Rodemann, Ch.; von Tiedemann, A.; Georg-August-Universität Göttingen, Abt. Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz
11:30	2-3	Auftreten und Kontrolle von Ährenfusariosen im Getreide – Erfahrungen aus Bayern“	Weigand, St.; LfL Bayern, Freising
12:00	13:00	PAUSE	



Programm Montag, 31.01. 2022			
13:00	3	Krankheitsbekämpfung in Weizen und Gerste (Moderation: B. Rodemann)	
13:00	3-1	Erfolge der Resistenzzüchtung bei Weizen vs. Pathogenkontrolle durch Fungizideinsatz	Kempf, H., Secobra Saatzucht, Feldkirchen
13:20	3-2	Bekämpfung von <i>Ramularia collo-cygni</i> in W-Gerste: Sorten- und Fungizideffekte in Niedersachsen 2021	Hanekamp, H., LWK-NS, Hannover
13:40	3-3	Nutzung von Prognosemodellen zur Fungizidterminierung in Winterweizen - Ein Einblick in das Projekt FarmerSpace	Hunze, E., Georg-August-Universität, Göttingen; Agrartechnik & Bartels, F., LWK-NS, Hannover
14:05	3-4	Neue Anbausysteme – Gleichstandssaat und Sortenmischungen zur Minderung von Pilzkrankheiten	Rodemann, B., JKI, Braunschweig
14:25	3-5	Erfahrungen im Umgang mit Biostimulantien	Cramer, E.; Gödecke, R.; Koch, D.; Bernhard, C., RPGI-HS, Kassel
		Verschiedenes	
15:00		Ende der Veranstaltung	

gez. B. Rodemann;
Stand 21.01.2022