



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2025

Dienstag, 11.02.2025 **Beginn: 13:00 Uhr**
im großen Sitzungssaal des JKI in 38104 Braunschweig, Messeweg 11/12

Präsenz- und Online-Veranstaltung

1. Begrüßung
2. *Saisonupdate 2024 zum Raps aus Schleswig-Holstein*
Manja Landschreiber, LWK Schleswig-Holstein
3. Erträge im Raps - Beobachtungen aus MV
Marcus Hahn, LaLLF MV
4. *Saisonupdate 2024 zum Raps aus NRW*
Manuel Trometer, LWK NRW
5. *Situationsbericht aus Sachsen*
Birgit Pölit, Sächs. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
6. Weitere Kurzberichte aus den Ländern
7. *Schädlingssituation im Luxemburger Raps 2024*
Dr. Michael Eickermann, Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)
8. *Untersuchungen zur Virulenz des Kohlhernie-Erregers Plasmodiophora brassicae in Deutschland und Möglichkeiten der Resistenzzüchtung für den Rapsanbau*
S. Rietz¹, A. Scheja², B. Strehlow², A. Riedel¹, C. Flachenecker³
¹ NPZ Innovation GmbH, Hohenlieth-Hof, ² Hochschule Neubrandenburg, Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften, ³ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
9. *Klassifikation der Pathotypen von Plasmodiophora brassicae, dem Erreger der Kohlhernie in Mitteleuropa und Schweden (2016–2020)*
Nazanin Zamani-Noor, JKI-Braunschweig
10. *Verfügbarkeit einer neuen Kohlhernie Resistenz*
Susann Volkmann, KWS
11. *Fortschritte in der Sclerotinia-Risiko EHS: Verbesserung von SkleroPro für Winterraps*
Anto Raja Dominic, Vera Krause, Nazanin Zamani-Noor, Julius Kühn-Institute; Lena Müller, Kathleen Kohrs, Central Institute for Decision Support Systems in Crop Protection
12. Ergebnisse zum Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz im Raps
Dr. Holger Kreye, LWK-Niedersachsen
13. *Ergebnisse Gelbschalenvergleich im Frühjahr im Raps*
Stefania Kupfer, LELF Brandenburg

14. *Gelbschalen - rund versus eckig im Herbst*
Dr. Meike Brandes, JKI-Braunschweig
15. *Prognose des Zuflugs und der Bekämpfungsrichtwert-Überschreitung durch die wichtigsten Rapsschädlinge im Projekt EntoProg*
Lisa Steinhaus, ZEPP
16. *Aktuelle Resistenzsituation beim Rapserrdfloh*
Dr. Meike Brandes, JKI-Braunschweig
17. *Rapserrdfloh- Prüfung weiterer Eindämmungsmöglichkeiten*
Birgit Pölit, Sächs. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
18. *Ergebnisse aus Rapserrdflohversuchen im Raum Braunschweig*
Dr. Meike Brandes, JKI-Braunschweig
19. *Rapserrdflohversuche 2023-2024: Gibt es Alternativen zu Pyrethroiden?*
Kristin Schwabe, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
20. *Versuchsergebnisse zum Einsatz von Carnadine, Minecto und Exirel gegen Rüsselkäfer und Rapserrdföhe*
Julian Winkler, LWK-Niedersachsen
21. *Erste Ergebnisse zum Erdflahaufreten mit Untersaat bzw. Strohaufgabe*
Stefania Kupfer, LELF Brandenburg
22. *Raps-OP: Vorstellung der Ergebnisse aus drei Jahren Beisaaten im Raps gegen Erdflah und Rüssler*
Dr. Lukas Schulte-Filthaut, INRES Universität Bonn; Meike Brandes, JKI; Timo Blecher, Feldsaaten Freudenberger; Nils Rehkop, Fachhochschule Südwestfalen, Agrarwirtschaft; Verena Haberlah-Korr, Fachhochschule Südwestfalen, Agrarwirtschaft
23. *Blattlausauftreten im Herbst 2024 im Raps- wie 2016, aber ohne Insektizid-Lösung* Stefania Kupfer, LELF Brandenburg
24. *Starkes Blattlausauftreten (Direktschädlinge) im Herbst 2024: Situationsbericht und mögliche Folgen*
Kristin Schwabe, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
25. *Bundesweite Erhebung zum Schlupf von Rapsschädlingen in Photoelektoren 2023 + 2024*
Dr. Meike Brandes, JKI-Braunschweig
26. *Projektvorstellung und erste Erkenntnisse zum Eiablageverhalten des Schwarzen Kohltriebrüsslers*
Larissa Michaelis, Dr. Meike Brandes, Dr. Johannes Hausmann, Julius Kühn-Institut
27. Verschiedenes

Terminvorschlag für 2026: 10. + 11. Februar 2026