



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2026

Dienstag, 10.02.2026 **Beginn: 13:00 Uhr**
im großen Sitzungssaal des JKI in 38104 Braunschweig, Messeweg 11/12

Präsenz- und Online-Veranstaltung (Online-Zugang siehe unten)

1. Begrüßung
2. Berichte aus den Ländern
3. *Epidemiologie, Pathogenität und Fungizidreaktion von Sclerotinia spp. als Grundlage für das Management der Sclerotinia-Weißstängeligkeit im Rapsanbau*
Nazanin Zamani-Noor, JKI Braunschweig
4. *Einfluss von Sorte und Fungizid-Blütenbehandlung auf den Ertrag von Winterraps*
Dominik Dicke, Regierungspräsidium Gießen
5. *Einfluss unterschiedlicher Fungizide und Wachstumsregulatoren auf die Bekämpfung von Pilzkrankheiten und den Ertrag von Winterraps (Ergebnisse eines zehnjährigen Feldversuchs)*
Nazanin Zamani-Noor, JKI Braunschweig
6. *Stängelgesundheit im Winterraps: neuartige Resistenz gegen die Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma lingam)*
Alexander Riedel, NPZ Innovation GmbH
7. *Regenerationsvermögen von Raps unter Stress – mechanische Verfahren zur Nachbildung von Insektenschäden*
Dennis Köpp, Tanja Schäfer, Steffen Hünnes, Fachhochschule SWF; Sebastian Hötte, DSV
8. *Prognose des Zuflugs und der BRW-Überschreitung der wichtigsten Schädlinge im Raps*
Lisa Steinhaus, ZEPP
9. *Jungkäferschlupf in Photoelektoren*
Meike Brandes, JKI Braunschweig
10. *Vom Labor ins Feld - Transfer von Rapsglanzkäfer-Resistenz mittels intergenerischer Hybridisierung in Raps*
Nadine Austel, Susanne Müller, Sarah Awater-Salendo, Torsten Meiners, JKI ÖPV; Elke Diederichsen, Freie Universität Berlin
11. *Metabolite diversity in Brassica napus × Eruca sativa hybrids – a source for breeding pollen beetle-resistant oilseed rape*
Susanne Müller, Elke Diederichsen, Torsten Meiners, Christoph Böttcher, Nadine Austel, JKI-ÖPV und Freie Universität Berlin
12. *Projektvorstellung "Res4StRes" - Neue Ressourcen für die Resistenzzüchtung gegen Schadinsekten und Hitzestress geeignet für den Rapsanbau unter geringer Anbauintensität*
Alina Ebert, Nadine Austel, Torsten Meiners, Christoph Böttcher, JKI-ÖPV; Christian Obermeier, Justus-Liebig-Universität Gießen
13. *Blattläuse als Saugschädlinge im Raps – Monitoring und Bekämpfungsrichtwerte*
Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2026

Mittwoch, 11.02.2026

Beginn: 8:30 Uhr

Präsenz- und Online-Veranstaltung

14. *Erkenntnisse über das Eiablageverhalten und das Schadpotenzial von Ceutorhynchus picipitarsis*
Larissa Michaelis, Meike Brandes, JKI Braunschweig
15. *Aktueller Wissensstand zur Pyrethroidresistenz in Rapserrdflohen*
Ralf Nauen, Bayer AG
16. *Praxisbericht zu den Auswirkungen durch die skdR beim Rapserrdfloh in Baden-Württemberg*
René Pfitzer, Regierungspräsidium Tübingen
17. *Neues zum Erdffloh aus Brandenburg*
Stefania Kupfer, LELF Brandenburg
18. *Erdffloh im Raps – Gibt es wirksame Alternativen zum Pyrethroid-Einsatz?*
Meike May, LWK Niedersachsen
19. *Ergebnisse zur Rapserrdfloh-Kontrolle im Feld*
Meike Brandes, JKI Braunschweig
20. *DsRNA-loaded Silica carriers with pH-dependent release kinetics for effective control of Psylliodes chrysocephala*
Waldemar Keil et al., Hochschule Bielefeld
21. *Kontrolle und Schadpotenzial des Gefleckten Kohltrierbrüsslers in Winterrapsbeständen*
Pauline Toffel, TU Braunschweig; Meike Brandes, JKI Braunschweig
22. *Wird die Rüsslerbekämpfung in Zukunft ein Problem?*
Frank Reese, LWK Niedersachsen
23. *Ergebnisse aus mehrjährigen Versuchen mit Ceutorhynchus napi und C. pallidactylus*
Meike Brandes, JKI-Braunschweig
24. Verschiedenes

Online-Zugang Arbeitskreis Raps:

Dienstag, 10. Februar 2026

Meeting-Link:

<https://jki.webex.com/jki/j.php?MTID=m715ace324ca6c98f36e8ca02f4da62b0>

Meeting-Kennnummer: 2740 832 8674

Kennwort: Rapserrdfloh26

Mittwoch, 11. Februar 2026

Meeting-Link:

<https://jki.webex.com/jki/j.php?MTID=mbb1be5515927942fe06bf91bffa84651>

Meeting-Kennnummer: 2744 241 8332

Kennwort: Rapserrdfloh26