



## Programm

# Forum „Nationaler Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln“

30. und 31. Januar 2024 in Berlin und Online

## Dienstag, 30. Januar 2024

**ab 12:00 Uhr** Registrierung & Begrüßungskaffee

**13:00 Uhr** Begrüßung

Dr. Burkhard Schmied, Leiter der Abteilung „Landwirtschaftliche Erzeugung, Gartenbau, Agrarsozialpolitik, Steuern, Agrarstatistik“ im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

**13:30 Uhr** Reduktion von Pflanzenschutzmitteln – Ziele, Herausforderungen und Lösungsansätze

### Impulse:

- Staatssekretärin Silvia Bender zu den Zielen und Vorstellungen des BMEL
- Möglichkeiten zur Reduzierung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes im Ackerbau (Thünen-Institut)
- Handlungsempfehlungen des Dialognetzwerks zukunftsfähige Landwirtschaft (Carsten Stegelmann)
- Das Biodiversitätsstärkungsgesetz in Baden-Württemberg: Umsetzung der Pflanzenschutzmittelreduktion und IPSplus (Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg)

**15:30 Uhr** Kaffeepause

**16:00 Uhr** Reduktion von Pflanzenschutzmitteln – Ziele, Herausforderungen und Lösungsansätze (Fortsetzung)

Diskussionsrunde mit Staatssekretärin Silvia Bender

**18:00 Uhr** Zusammenfassung des ersten Sitzungstages

**ab 19:00 Uhr** „Get-together“

## Mittwoch, 31. Januar 2024

**ab 8:30 Uhr Begrüßungskaffee**

**9:00 Uhr Sachstand zum Nationalen Aktionsplan Pflanzenschutz (NAP)**

- Stand Weiterentwicklung des NAP (BMEL, Referat 713)
- Berichterstattung und Öffentlichkeitsarbeit zum NAP (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Geschäftsstelle NAP)
- Berichte und Empfehlungen der Arbeits- und Fachgruppen
  - AG „Risikoreduzierung Umwelt“
  - AG Wald
  - Fachgruppe Haus- und Kleingarten

**10:30 Uhr Kaffeepause**

**11:00 Uhr Lebensmittelsicherheit**

- Quote der Höchstgehaltsüberschreitungen (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)
- Gesundheitliche Relevanz der Ergebnisse des Lebensmittelmonitorings (Bundesinstitut für Risikobewertung)

**11:45 Uhr Innovationen im integrierten Pflanzenschutz: von der Forschung in die Praxis**

**Impulse:**

- Ackerbau ohne chemisch-synthetischen Pflanzenschutz: erste Ergebnisse aus dem Projekt NOcsPS (Julius Kühn-Institut)
- Demonstrationsbetriebe Integrierter Pflanzenbau (MuD IPB)
  - Vorstellung des Modell- und Demonstrationsvorhabens (Julius Kühn-Institut)
  - Maßnahmenschwerpunkte und geplante Umsetzung in Nordrhein-Westfalen (Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen)

**Diskussionsrunde:** Wie gelingt die erfolgreiche Praxiseinführung neuer Verfahren im integrierten Pflanzenschutz?

**13:00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick**

**Moderation:** BMEL, Referat 713