





# **DER SACHGERECHTE PFLANZENSCHUTZ** für Pflanzenschutztechniker der Maschinenringe

Ort: Bildungswerkstatt Mold, 3580 Mold 72

## Montag, 25. Jänner 2016

09:00 – 09:05 Uhr	Eröffnung und Einleitung Mag. (FH) Robert Winkler (Maschinenring Service NÖ-Wien)
09:05 - 09:55 Uhr	Integrierter Pflanzenschutz, Schädlings- und Nützlingskunde DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
09:55 - 10:45 Uhr	Umweltverhalten und Ökotoxikologie der Pflanzenschutzmittel Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
10:45 – 10:50 Uhr:	Pause
10:50 – 12:30 Uhr:	Rechtsgrundlagen des Pflanzenschutzes Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
12:30 – 13:30 Uhr:	Mittagspause
13:30 – 15:10 Uhr:	Pflanzenschutzmittelkunde Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
15:10 – 15:20 Uhr:	Pause
15:20 – 16:10 Uhr:	Toxikologie und Rückstände der Pflanzenschutzmittel Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)











### Dienstag, 26. Jänner 2016

09:00 – 10:40 Uhr: Integrierte Unkrautbekämpfung

Getreide, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Sonnenblume, Körnererbse,

Sojabohne, Grünland

DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)

10:40 - 10:50 Uhr: Pause

10:50 – 12:30 Uhr: Integrierte Schädlingsbekämpfung

Getreide, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Körnererbse DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)

12:30 - 13:30 Uhr: Mittagspause

13:30 – 15:10 Uhr: Integrierte Krankheitsbekämpfung

Getreide, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Sonnenblume, Ackerbohne,

Körnererbse, Sojabohne

DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)

15:10 – 15:20 Uhr: Pause

15:20 – 16:10 Uhr: Daten und Informationen zum Pflanzenschutz im Internet

DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)

#### Mittwoch, 27. Jänner 2016

09:00 – 09:50 Uhr: Sicherheit bei der Pflanzenschutzmittelanwendung – Anwenderschutz

Dr. Gerhard Reeh (SVB)

09:50 - 10:00 Uhr: Pause

10:00 – 12:30 Uhr: PS-Technik im Feldbau

Ing. Roman Hauer (BW MOLD)

Grundlagen der Anwendertechnik, Richtlinien und

Qualitätskriterien für Pflanzenschutzgeräte, Baugruppen im Detail (Funktion und Einstellmöglichkeiten), Düsentechnik und Düsenauswahl,

Abdriftvermeidung, Fachgerechtes Befüllen und Reinigen der

Feldspritze, Kontrolle von in Gebrauch befindlichen

Pflanzenschutzgeräten

Aktuelle Technik











12:30 – 13:30 Uhr: Mittagspause

13:30 – 14:50 Uhr: PS-Technik im Feldbau – Fortsetzung

Ing. Roman Hauer (BW MOLD)

14:50 - 15:00 Uhr: Pause

15:00 – 16:00 Uhr: Elektronik im Pflanzenschutz

Ing. Reinhard Hörmansdorfer (BW Mold)

Aktuelle Technik, Einsatzmöglichkeiten, Kalibrierung

16:00 – 17:00 Uhr: PS-Technik Raumkulturen

Ing. Robert Diem (BW Mold)

Grundlagen der Anwendertechnik, Gebläsearten, Luftführung,

Düsentechnik, Abdriftvermeidung

### Donnerstag, 28. Jänner 2016

09:00 – 10:40 Uhr: Pflanzenschutztechnik im Feldbau – Praxis

Ing. Roman Hauer (BW Mold)

Bedienung, Wartung, Einstellung, Kontrollen

Düsendemo, Gerätekontrolle

10:40 - 10:50 Uhr: Pause

10:50 – 12:30 Uhr: Unfallvermeidung und Erste Hilfe im Vergiftungsfall

Harald Dworak (RK Horn)

12:30 – 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 – 14:50 Uhr Unfallvermeidung und Erste Hilfe im Vergiftungsfall

Harald Dworak (RK Horn)

14:50 - 15:00 Uhr Pause

15:00 – 15:50 Uhr Versicherungspaket für MR – Pflanzenschutztechniker

Robert Winkler (Maschinenring NÖ-Wien)

15:50 – 16:30 Uhr schriftliche Abschlussprüfung



