Thementag Applikationstechnik Wein- und Obstbau

Anerkannte Sachkundeveranstaltung mit Maschinenvorführung

Am Donnerstag, den 24. Mai wird am DLR Rheinpfalz ein Thementag Applikationstechnik mit Fachvorträgen und einer Maschinenvorführung stattfinden. Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um eine anerkannte Sachkundefortbildung. Im Vorfeld der Maschinenvorführung finden in der Aula ab 14:30 Uhr Fachvorträge zum Thema Applikationstechnik statt. Die Vorfüh-rung der Pflanzenschutzgeräte beginnt dann im Anschluss gegen 16:30 Uhr. Die Maschinenvorführungen finden in der hauseigenen Parzelle "Krautgarten" gegenüber des DLR Rheinpfalz am Ortsrand von Mußbach statt. In diesem Gelände befinden sich sowohl Reb- als auch Obstanlagen. Neben der Maschinenvorführung werden unterschiedliche Themenschwerpunkte rund um die Applikationstechnik an Infoständen auf dem Gelände vorgestellt. Um die komplette Veranstaltung als anerkannte Sachkundefortbildungsveranstaltung besuchen zu können, ist eine vorherige Anmeldung notwendig!

Anmeldung zur Sachkunde unter:

www.dlr.rlp.de ► Direkt zu ► Sachkunde ► Fort- oder Weiterbildung ► Termine ► Gartenbau-Weinbau

Geplanter Ablauf der Veranstaltung

➤ Ab 14:00 Uhr Registrierung Sachkunde

> Ab 14:30 Uhr Fachvorträge in der Aula

- Probleme bei der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln in Raumkulturen Uwe Harzer, Abteilung Gartenbau, DLR Rheinpfalz
- Rechtsgrundlagen
 Rebekka Schäfer, Institut für Phytomedizin, DLR Rheinpfalz
- Thema: Weinbauliche Maßnahmen zur Gesundhaltung der Reben Gerd Goetz, Institut für Weinbau und Oenologie, DLR Rheinpfalz
- Sprühgeräte Ausstattung, Einstellung, Düsenwahl und Pflege Felix Ruppert , Abteilung Landwirtschaft, Gruppe Pflanzenschutz, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

> Ab 16:30 Uhr Maschinenvorführung im Krautgarten

• Pflanzenschutzgeräte diverser Hersteller im Obst- und Weinbau (KMS Rinklin, Lochmann, LIPCO, Vicar, Wanner, Weber, Munckhof)

Infostände

- Düsenvorführstand (Syngenta und Lechler)
- Easyflow Dosiersystem (Bayer und Agrotop)
- Tessoir-Applikationgerät gegen Esca-Erreger (BASF und Mesto)

> ca. 19:00 Uhr Ende der Veranstaltung