

Projekt FUBIOO: Hoftag für Obstbaubetriebe am Standort Klein-Altendorf

Termin: 16.06.2026

Beginn: 13:00 Uhr, Ende: ca. 17.00 Uhr

Ort: Dienstsitz des Kompetenzzentrums Gartenbau,

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück (Campus Klein-Altendorf 2,
53359 Rheinbach) GPS: 50.625649, 6.988221

Im Modell- und Demonstrationsvorhaben „Fubioo“ werden Maßnahmen zur Stärkung der funktionellen Biodiversität in Obstanlagen für eine nachhaltige Kernobstproduktion auf ihre Praxistauglichkeit geprüft und bewertet. Ziel ist die Stärkung einer natürlichen Schädlingsregulierung durch natürliche Feinde, die im Optimalfall eine Einsparung von (chemisch-synthetischen) Pflanzenschutzmitteln zur Folge hat. Dabei werden gezielt Schädlingsprobleme in den teilnehmenden Demonstrationsbetrieben angegangen.

- | | | |
|-------|-----|---|
| 13:00 | Uhr | Beginn an der Dienststelle des DLR R.N.H.: Begrüßung |
| 13.10 | Uhr | Projekt Fubioo Maßnahmen am Beispiel Ohrwurm (Peter Trierweiler, DLR RP) |
| 13:25 | Uhr | Erfahrungen aus den Fubioo-Regionen |
| 13.40 | Uhr | Ansätze zur Regulierung des Birnenblattsaugers, (Jürgen Zimmer, DLR R-N-H) |
| 14.00 | Uhr | Ökologischer Mehrwert für den Obstbau aus benachbarten Lebensräumen (N.N.) |
| 14.30 | Uhr | Langjährige Förderung von Naturschutz-Maßnahmen im Biodiversitäts-Projekt der REWE Group. Was motiviert zur Teilnahme? (Monika Hachtl, NABU Bonn) |
| 15.00 | Uhr | Pause |
| 15.30 | Uhr | Hotspot Biodiversitätsinsel. Projekt der Agrarökologie in der landwirtschaftlichen Flur (Dr. Andréé Hamm, Uni Bonn) |
| 16:15 | Uhr | Zielführende Blühstrukturen lange erhalten. Auswirkungen des Managements. (Peter Trierweiler, DLR RP) |