

# Einladung

## Nützlingseinsatz und Biostimulanzen im ökologischen Sonderkulturanbau (Beerenanbau)

ONLINE

Am: 24.11.2023

16.00 – 18.15 Uhr

Damit Betriebe wirtschaftlich erfolgreich sein können, spielen Ertrag und Produktqualität, gerade für die Vermarktung, eine entscheidende Rolle. An dieser Stelle kann der Nützlingseinsatz und der Einsatz von Biostimulanzen eine entscheidende Rolle spielen. In der Veranstaltung soll aufgezeigt werden, welche Nützlinge und Biostimulanzen es gibt und wann sie optimal eingesetzt werden.

### Programm

| Uhrzeit           | Thema/Titel  |
|-------------------|--|
| 16.00 - 16.15 Uhr | Technischer Support, <i>Franz Hobmeier, Beratung für Naturland</i><br>Begrüßung, <i>Thomas Schmidt, Beratung für Naturland</i> |
| 16.15 – 16.45 Uhr | Nützlingseinsatz – Herausforderungen 2023,<br><i>Andrea Sausmikat, Landwirtschaftskammer NRW</i>                               |
| 16.45 – 17.30 Uhr | Welche Nützlinge in welchen Kulturen,<br><i>Ansgar Bergau, Pflanzenschutzberater Biobest</i>                                   |
| 17.30 – 18.15 Uhr | Biostimulanzen im Ökoanbau, <i>Norbert Bayer, Biofa</i>  |
| 18.15 – 18.20 Uhr | Evaluation   |

**Veranstalter:** Öko-BeratungsGesellschaft mbH

Moderation: Thomas Schmidt

**Teilnahmegebühr:** keine, da diese Wissenstransfer Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖL befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

**Anmeldung:** bitte bis 20.11.2023

auf der Naturland Homepage [www.naturland.de](http://www.naturland.de). Sie können sich dort unter „Veranstaltungen“ [Veranstaltungen für Erzeuger \(naturland.de\)](http://www.naturland.de) direkt in der jeweiligen Terminansicht anmelden. Der Zugangslink wird Ihnen 1-2 Tage vor der Veranstaltung zugeschickt.

**Kosten:** keine