

Einladung zum Feldtag

## Sprechstunde Pflanzendoktor: Integrierter Gemüse- und Obstbau *Schadbilder erkennen, behandeln und vorbeugen*

Wann? Freitag, 01.07.2022 um 09:00 – 13:30 Uhr

Wo? Gärtnerinnenhof Blumberg, Krummenseer Str. 5a, 16356 Ahrensfelde

Wer? Interessierte (Jung-)Landwirt/innen und Existenzgründer/innen aus dem Bereich Ackerbau



Kulturschaden und ihr wisst nicht woran es liegt? Ist es ein phytosanitäres Problem oder eine Mangelerscheinung? Ihr habt eine Ahnung, aber seid euch nicht sicher? Auch welche Strategie ihr fahren sollt ist euch schleierhaft? Der Austausch mit anderen Praktiker\*innen und Expert\*innen hilft. Zusammen mit Maria Natt vom Gärtnerinnenhof Blumberg machen wir **eine Bestandsschau**. Dabei bestimmt **Frau Antje Balasus** vom LELF-Pflanzenschutzdienst mit uns die Schadensursache und diskutiert passgenaue Lösungsstrategien im Bezug auf den ökologischen und integrierten Ackerbau. Außerdem steht uns **Herr Alfons Krieger** vom LELF in Sachen Pflanzenernährung und Düngung zur Seite und gibt Tipps zur besten Pflanzendiät.

Für den letzten Teil der Veranstaltung bitten wir euch die **eigenen Schadbilder**, die ihr näher bestimmt haben wollt **fotografisch und in Form der einen oder anderen Beispieldpflanze mitzubringen**. Unter phytosanitär abgestimmten Bedingungen werden diese individuell besprochen.

### Ablauf:

09:00 – 09:20 Uhr	Ankunft, Begrüßung & Kaffee
09:20 – 12:00 Uhr	Feldbegehung ( <b>Kulturen: Tomaten, Paprika, Gurken, Kohlgewächse, Bohnen, Erdbeeren</b> )
12:00 – 12:45 Uhr	Austausch & Besprechung individuell mitgebrachter Schadbilder
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagsimbiss
13:30 Uhr	Ende der Veranstaltung



Die Plätze sind begrenzt. Um Anmeldung wird deshalb bis zum 24.06.2022 mit einer kurzen Mail an [veranstaltung@junglandwirte-brandenburg.de](mailto:veranstaltung@junglandwirte-brandenburg.de) unter dem Stichwort „Pflanzendoktor“ gebeten.

Gefördert



durch:



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Landwirtschaftsfonds  
für die Entwicklung des  
ländlichen Raums