|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Modulnummer 135* | | **Anpassungsbedarf** |
| Modulname | ***Spezialmodul Einstieg/Optimierung von Kultursystemen im Gartenbau*** |  |
| Beratungsangebot (Inhalt kurz) | Einstieg in Kultursysteme im Gartenbau und Analyse und Optimierung der Produktion unter Berücksichtigung eines effizienten Ressourceneinsatzes |
| **Ziele der Beratung** | |
| * Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit der Gartenbaubetriebe * Optimierung des Risikomanagements durch innovative Anbaustrategien * Effizienter(er) und damit umweltschonender Einsatz von Ressourcen und Produktionsmitteln | |
| **Beratungsinhalte** | |
| Fachliche Inhalte | * Betriebliche Neuausrichtung in der Produktion * Optimierung der Produktionstechnik * Ressourcenschonende Verfahren * Unterstützung innovativer Verfahren |
| Tools | * PS-Info * Prognoseprogramme (z. B. Rimpro, Schorf, ISIP) * Zulassungsdatenbank Pflanzenschutz (PAPI) * Nährstoffvergleichs-/-bedarfsrechnung * N-Expert |
| *Anforderungen aus der ELER-Verordnung* | * *Förderung der Ressourceneffizienz* * *Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Betriebe* * *Verhinderung der Bodenerosion und Verbesserung der Bodenbewirtschaftung* * *Anforderungen für die Umsetzung von Artikel 55 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, insbesondere die Einhaltung der allgemeinen Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2009/128/EG* * *Erhaltung und Verbesserung der biologischen Vielfalt* * *Eindämmung des Klimawandels und Anpassung an seine Auswirkungen* |