

Course: Ökonomik pflanzlicher Produktion

| General information | |
|-----------------------------|---|
| Course Name | Ökonomik pflanzlicher Produktion Economics of plant production |
| Course code | LV 26 |
| Lecturer(s) | Prof. Dr. Tiedemann, Torben (torben.tiedemann@haw-kiel.de) |
| Occurrence frequency | Regular |
| Module occurrence | In der Regel im Wintersemester |
| Language | Deutsch |

| Qualification outcome |
|--|
| <i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i> |
| Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> - die Standortbedingungen Schleswig-Holsteins im Vergleich zutreffend beurteilen - mit ökonomischen Begriffen und Berechnungsmethoden sicher umgehen - die wirtschaftliche Situation in Marktfruchtbetrieben bewerten und Optimierungsansätze erkennen |
| Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - bewerten die wirtschaftliche Situation in Marktfruchtbetrieben - erkennen Optimierungsansätze - betrachten wirtschaftliche Problemstellungen nicht nur einseitig mikroökonomisch, sondern ganzheitlich und nachhaltig |
| Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - können die Wechselwirkungen zwischen ökonomischen, sozialen und umwelttechnischen Aspekten vorstellen - mögliche pflanzenbauliche Lösungsansätze gegenüber Kommilitonen und Fachvertretern im Rahmen von Exkursionen argumentativ vertreten. |

| Content information | |
|---------------------|--|
| Content | <ul style="list-style-type: none"> - Pflanzenbauliche Standortbedingungen in Schleswig-Holstein, Deutschland und international - betriebswirtschaftliche Grundlagen und Definitionen - Marktentwicklung und Produktionsverfahren im Marktfruchtanbau - Wettbewerbsstellung ausgewählter Kulturen - Optimierungs- und Wachstumsstrategien - spezielle Fragen zur Organisation und Arbeitserledigung von Marktfruchtbetrieben - Exkursion zu verschiedenen Marktfruchtbetrieben in Schleswig-Holstein |
| Literature | <ul style="list-style-type: none"> - Dabbert, Braun (2021): Landwirtschaftliche Betriebslehre, UTB - Mußhoff, Hirschauer (2020): Modernes Agrarmanagement, Vahlen - Reisch, Zeddies (1992): Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre, spezieller Teil, UTB - Einschlägige Fachzeitschriften, aktuelle Artikel - Onlineanwendungen der DLG, KTBL u.ä. |

| Teaching format of this course | |
|--------------------------------|------------|
| Teaching format | SWS |
| Lehrvortrag + Übung | 2 |

| Examinations | |
|-----------------------------------|--|
| LV 26 - Mündliche Prüfung | Method of Examination: Mündliche Prüfung Duration: 20 Minutes Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Yes Graded: Yes |
| Ungraded Course Assessment | No |

| Miscellaneous | |
|----------------------|---|
| Miscellaneous | Gemäß § 4 Abs. 2 PO müssen die Module des 1. + 2. Semesters bestanden sein und mindestens 30 Leistungspunkte aus dem 3. + 4. Semester zum Ende des 4. Semesters nachgewiesen sein. Kenntnisse der landwirtschaftlichen Betriebslehre und Unternehmensführung sind hilfreich. |