

| | | | |
|---|------------|----------------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 1 |
|---|------------|----------------------|------|

B-Liste

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| BP B 03 - Nutzpflanzen organischer Landbau | 2 |
| BP B 04 - Logistik und Supply Chain Management..... | 3 |
| BP B 05 - Agrar- u. Handelsrecht im Agribusiness..... | 4 |
| BP B 06 - Führung & Personalentwicklung..... | 5 |
| BP B 07 - Marketing – Fallbasierte Planspiele | 6 |
| BP B 08 - Energiewirtschaft und Energiemanagement | 7 |
| BP B 10 – Unternehmensanalyse im Agribusiness..... | 8 |
| BP B 11 – Struktur- und Wettbewerbsanalyse im Agribusiness..... | 9 |
| BP B 12 - Giftstoffe in Lebensmitteln | 10 |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 2 |
|---|------------|---------------|------|

| BP B 03 - Nutzpflanzen organischer Landbau | | 4./6. Sem. | 6 CP |
|---|---|----------------------------|-------------|
| Modulbezeichnung | Nutzpflanzen im organischer Landbau | | |
| Modulcode | BP B 03 | | |
| FB / Fach / Institut | Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II / Organischer Landbau | | |
| Verw. in StG./Sem. | Profil, Bachelor (4./6.) | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Günter Leithold | | |
| Dozenten/innen | Prof. Dr. Leithold und Mitarbeiter/innen | | |
| Vorauss. für Teilnahme | keine | | |
| Kompetenzziele | <p>Die Studierenden kennen</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen vertieften Einblick in das Wesen der ökologischen Agrarproduktion sowie die Methodik der Umstellung • lernen die Besonderheiten des Anbaus maßgeblicher landwirtschaftlicher Kulturen unter Bedingungen des ökologischen Landbaus kennen • werden befähigt, Fruchtfolgen zu analysieren, zu bewerten und je nach Produktionsziel zu optimieren • erwerben Fertigkeiten zur eigenständigen Erarbeitung und Präsentation von Fachthemen sowie zur Zusammenarbeit im Team | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Wesen, Entwicklung und Ziele des ökologischen Landbaus • Methoden zur Umstellung auf ökologischen Landbau • Prinzipien ökologischer Fruchtfolgeplanung und -gestaltung • Spezifik der Anbauverfahren maßgeblicher Fruchtarten im ökologischen Landbau von der Aussaat bis zur Aufbereitung und Einlagerung der Ernteprodukte: Getreide, Ölfrüchte, Futter- und Körnerleguminosen, Hackfrüchte, Mischkulturen und Zwischenfrüchte • Besonderheiten der Anbauverfahren werden unter Anleitung von den Studierenden weitgehend selbstständig erarbeitet und präsentiert: Handout, Vortrag und Diskussion; Leistungen der Studierenden während der Modulzeit werden vorrangig als Prüfungsleistung gewertet | | |
| Lehrveranst.f. form(en) | Vorlesung (50%), Seminar (45%), Exkursion (5%) | | |
| Workload ges. in Std. | 180 | Credit-Points: 6 CP | |
| davon für: A Lehrveranstaltung ges. | 120 | | |
| Aa Präsenzstunden | 60, davon: Vorlesung: 30, Seminar und Exkursion: 30 | | |
| Ab Vor-/Nachbereit. LN | 60 | | |
| B Selbstgestaltete Arbeit im Modul: | 40 | | |
| C Modul(abschluss)prüf. | 30 | | |
| Prüfungsform(en) und Bildung der Modulnote | Form: Klausur, Vortrag und Hausarbeit | | |
| Form d. Wiederholungspr. | Note: Vortrag/Diskussion/Handout (50 %), Klausur (50 %) | | |
| | Wdh.: mündliche Prüfung | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Sommersemester, jährlich 1 Semester | | |
| Aufnahme-Kapazität | 40 | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 3 |
|---|------------|---------------|------|

| | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|
| BP B 04 - Logistik und Supply Chain Management | | 5. Sem. | 6 CP |
| Modulbezeichnung | Logistik und Supply Chain Management im Agribusiness | | |
| Modulcode | BP B 04 | | |
| FB/Professur/Institut | FB 09 / Betriebslehre der Agrarwirtschaft/ Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft | | |
| Verw. in StG. / Sem. | Bachelor Agribusiness ¹⁾ | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kühl | | |
| Dozent/innen | N.N. | | |
| Voraus. für Teilnahme | keine | | |
| Kompetenzziele | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben Kenntnisse und Fähigkeiten zur Gestaltung und Führung von logistischen Abläufen im Agribusiness, • beherrschen die Techniken zur Lösung von produktionswirtschaftlichen und Lagerhaltungsproblemen • haben grundlegende ökonomisch-technische Kenntnisse über • Das Supply Chain Management • kennen Maßnahmen der logistischen Verfahrenstechniken | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Einführung ins Begriffe der Logistik und des SCM • Fragestellungen ausgehend von der operativen Produktionsplanung: <ul style="list-style-type: none"> ○ Prognose von Bedarfsmengen ○ Lagerhaltung - Losgrößenplanung ○ Berücksichtigung von Rüstkosten und –zeiten ○ Planung in komplexen Produktions- und Liefernetzwerken ○ Grundlagen der Transportlogistik • Strategische Fragestellungen in Logistik und Supply Chain Mgmt. • Methoden, Werkzeuge und Systeme zur Analyse und Optimierung von Problemen in Logistik und Supply Chain Management | | |
| Lehrveranst.form(en) | Vorlesung (80 %), Übungen (20 %) | | |
| Workload ges. in Std. | 180 | Workload ges. in Std. | |
| davon für: A Lehrveranstaltung ges. | 160 | | |
| Aa Präsenzstunden | 60, davon: Vorlesung: 48, Übungen: 12 | | |
| Ab Vor-/Nachbereit. LN | 100, davon: Vorlesung: 80, Seminar: 20 | | |
| B Selbstgestaltete Arbeit im Modul | | | |
| C Modul(abschluss)prüfung | 20 | | |
| Prüfungsform(en) und Bildung der Modulnote | Form: Klausur Note: Klausur (100 %) | | |
| Form d. Ausgleichspr. | Klausur | | |
| Form d. Wiederholungspr. | Klausur | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Sommersemester, jährlich 1 Semester | | |
| Aufnahme-Kapazität | Nicht limitiert | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 4 |
|---|------------|---------------|------|

| BP B 05 - Agrar- u. Handelsrecht im Agribusiness | | 3. Sem. | 6 CP |
|---|--|----------------------------|-------------|
| Modulbezeichnung | Grundlagen des Agrarrechts | | |
| Modulcode | BP B 05 | | |
| FB/Professur/Institut | | | |
| Verw. in StG. / Sem. | Bachelor Agribusiness ¹⁾ | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kühl | | |
| Dozent/innen | N.N. | | |
| Voraus. für Teilnahme | Keine | | |
| Kompetenzziele | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können typische Agrar- und Handelsrechtsfälle und Bewertungsanlässe eigenständig bearbeiten und lösen, • sind in der Lage, steuer- und handelsbilanzpolitische Probleme eigenständig zu lösen, • sind fähig, land-, forst- und bodenwirtschaftliche Wertfeststellungen sachgerecht vorzunehmen, • besitzen ausgeprägtes Verständnis für steuer- und handelsrechtliche Bewertungen im Agribusiness | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Rechts (Verfassungsrecht, Verwaltungsrecht, Zivilprozessrecht, Strafrecht und Recht der Ordnungswidrigkeiten.) • Landwirtschaftliches Eigentum -Erbrecht • Gebrauchsüberlassungsverträge • Sicherung von Krediten (mit Agrarkredit) Ein- und Verkaufsvertrag, Vertragsgestaltung/Standardverträge, UN-Kaufrecht • Geschäftsabwicklung („order processing“): physisch / dokumentär • Gesellschaftsrecht (mit Kooperationsrecht in der Landwirtschaft), • Landwirtschaftliches Arbeits-, Sozial- und Steuerrecht • Recht der Verbesserung der Agrarstruktur • Rechtliche Aspekte der Agrarproduktion • Agrarumweltrecht; Agrarrecht in Europa. | | |
| Lehrveranst.f. form(en) | Vorlesung (75 %) und Übungen (25 %) | | |
| Workload ges. in Std. | 180 | Credit-Points: 6 CP | |
| davon für: A Lehrveranstaltung ges. | 120 | | |
| Aa Präsenzstunden | 60, davon: Vorlesung: 45, Übung: 15 | | |
| Ab Vor-/Nachbereit. LN | 40, davon: Vorlesung: 30, Übung: 30 | | |
| B Selbstgestaltete Arbeit im Modul | 50, Verfassen einer Hausarbeit | | |
| C Modul(abschluss)prüfung | 30 | | |
| Prüfungsform(en) und Bildung der Modulnote | Form: Klausur, Hausarbeit | | |
| Form d. Ausgleichspr. | Note: Klausur (50 %), Hausarbeit (50 %) | | |
| Form d. Wiederholungspr. | Klausur | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Wintersemester, jährlich 1 Semester | | |
| Aufnahme-Kapazität | 50 | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 5 |
|---|------------|---------------|------|

| BP B 06 - Führung & Personalentwicklung | | 6. Sem. | 6 CP |
|--|---|----------------------------|-------------|
| Modulbezeichnung | Führung und Personalentwicklung im Agribusiness | | |
| Modulcode | BP B 06 | | |
| FB/Professur/Institut | FB 09 / Betriebslehre der Agrarwirtschaft/ Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft | | |
| Verw. in StG. / Sem. | Bachelor Agribusiness ¹⁾ | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kühl | | |
| Dozent/innen | N.N. | | |
| Voraus. für Teilnahme | keine | | |
| Kompetenzziele | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • haben ein Verständnis über die Personalentwicklung; • erkennen, Führungsschwächen und Personalengpässe; • erwerben vertiefte Kenntnisse über die Entwicklung der Führungsqualifikationen und die Determinanten der Führungskultur; • können aufzeigen, wie staatliche Rahmenbedingungen Personalentscheidungen beeinflussen | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Motivationstheorien • Führungstheorien • Mikropolitik • Personalplanung/-beschaffung • Personalabbau • Personalbeurteilung • Personalvergütung • Personalcontrolling | | |
| Lehrveranst.f. form(en) | Vorlesung (80 %), Übungen (20 %) | | |
| Workload ges. in Std. | 180 | Credit-Points: 6 CP | |
| davon für: | | | |
| A Lehrveranstaltung ges. | 150 | | |
| Aa Präsenzstunden | 60, davon: Vorlesung: 48, Übungen: 12 | | |
| Ab Vor-/Nachbereit. LN | 90 | | |
| B Selbstgestaltete Arbeit im Modul | | | |
| C Modul(abschluss)prüfung | 30 | | |
| Prüfungsform(en) und Bildung der Modulnote | Form: Klausur Note: Klausur (100 %) | | |
| Form d. Ausgleichspr. | - | | |
| Form d. Wiederholungspr. | Klausur (100 %) | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Wintersemester, jährlich 1 Semester | | |
| Aufnahme-Kapazität | Nicht limitiert | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 6 |
|---|------------|---------------|------|

| BP B 07 - Marketing – Fallbasierte Planspiele | | 6. Sem. | 6 CP |
|--|---|----------------------------|-------------|
| Modulbezeichnung | Planspiel Marketing | | |
| Modulcode | BP B 07 | | |
| FB/Professur/Institut | FB 09 / Betriebslehre der Agrarwirtschaft/ Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft | | |
| Verw. in StG. / Sem. | Bachelor Agribusiness ¹⁾ | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Kühl und Mitarbeiter | | |
| Dozent/innen | Prof. Dr. Rainer Kühl, N.N. | | |
| Voraus. für Teilnahme | Marketing I | | |
| Kompetenzziele | <ul style="list-style-type: none"> • Interpretation von Marktsituationen und Marktergebnissen und Umsetzung in zielorientierte Entscheidungen • Erkennen von Unternehmenszusammenhängen • markt- und lösungsorientiertes Denken und Handeln • effiziente Teamarbeit | | |
| Modulinhalte | Spezifizieren von zielgruppenorientierten Produkten <ul style="list-style-type: none"> • Marketingbudgetplanung (DB-Rechnung für Marketingentscheide) Einführung neuer Produkte <ul style="list-style-type: none"> • F & E – Planung • Produktpositionierung - Produktionsplanung • Preisstrategie - Verkaufs-/Vertriebssteuerung Werbung <ul style="list-style-type: none"> • Kundenanalyse - Medienkonzepte - Konkurrenzanalyse • Risikobetrachtung, Risikoarten (politisch, wirtschaftlich), Risiken im Agrarmarketing, Risiko-Entscheidungsparameter, Abdeckungsmöglichkeiten von Risiken Handelsformen, Funktionen des Handels, Lokaler - internationaler Handel, „Trading“, Besonderheiten des Agrarhandels | | |
| Lehrveranst. form(en) | Seminar (Planspiel) | | |
| Workload ges. in Std. | 180 | Credit-Points: 6 CP | |
| davon für: | | | |
| A Lehrveranstaltung ges. | 160 | | |
| Aa Präsenzstunden | 80, davon: Vorlesung: 40, Übungen: 40 | | |
| Ab Vor-/Nachbereit. LN | 80 | | |
| B Selbstgestaltete Arbeit im Modul | | | |
| C Modul(abschluss)prüfung | 20 | | |
| Prüfungsform(en) und Bildung der Modulnote | Form: Seminararbeit und Vortrag Note: Klausur (60%), Seminararbeit (40%) | | |
| Form d. Ausgleichspr. | Klausur | | |
| Form d. Wiederholungspr. | Klausur | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Sommersemester, jährlich 1 Semester | | |
| Aufnahme-Kapazität | 30 | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 7 |
|---|------------|---------------|------|

| | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|
| BP B 08 - Energiewirtschaft und Energiemanagement | | 4. Sem. | 6 CP |
| Modulbezeichnung | Energiewirtschaft und Energiemanagement | | |
| Modulcode | BP B 08 | | |
| FB / Fach / Institut | FB 09 / Abfall- und Ressourcenmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement | | |
| Verw. in StG./Sem. | alle Bachelor-Studienrichtungen des FB 09, 4. Semester | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Stefan Gäth, | | |
| Dozenten/innen | Prof. Dr. Gäth, N.N. | | |
| Voraus. für Teilnahme | keine | | |
| Kompetenzziele | <p>Die Studierenden kennen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Grundlagen zur Energieerzeugung/-wandlung (Elektrizität/Wärme) • verschiedene Verfahren zur Erzeugung erneuerbarer Energien (Geothermie, Windkraft, Photoenergie, Wasserkraft, Biomasse) • verschiedene Verfahren zur Erzeugung konventioneller Energie (GuD, Kohle) • Verfahren der Energiespeicherung • Ziele der Grundlast- und Lastspitzensteuerung • Verfahren und Probleme der Netzsteuerung • Energieverbräuche verschiedener Verbraucher • Verfahren/Potenziale zur Steigerung der Energieeffizienz | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Grundlagen, Einheiten, Messen, Regeln, Steuern, elektrischer und thermischer Wirkungsgrad • Verfahrenstechnische Grundlagen und Randbedingungen der Erzeugung erneuerbarer und konventioneller Energie (Geothermie, Windkraft, Photovoltaik, Photothermie, Wasserkraft, Biomasse, GuD, Kohle, Atomkraft) • Genehmigungsrechtliche Belange • Energiemanagement nach DIN EN 16001 • Netzwerkmanagement und Lastensteuerung • Ziele nationaler und internationaler Energiepolitik | | |
| Lehrveranst.form(en) | Vorlesungen (50 %), Übungen und Exkursionen: (50 %) | | |
| Workload ges. in Std. | 180 | Credit-Points: 6 CP | |
| davon für: | | | |
| A Lehrveranstaltung ges. | 120 | | |
| Aa Präsenzstunden | 60, davon: Vorlesung: 30, Übung und Exkursion: 30 | | |
| Ab Vor-/Nachbereit. LN | 60 | | |
| B Selbstgestaltete Arbeit im Modul: | 30 | | |
| C Modul(abschluss)prüf. | 30 | | |
| Prüfungsform(en) und Bildung der Modulnote | Form: schriftliche Prüfung | | |
| Form d. Wiederholungspr. | Note: schriftliche Prüfung (100 %) | | |
| | Wdh.: schriftliche Prüfung | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Wintersemester, jährlich | | |
| | 1 Semester | | |
| Aufnahme-Kapazität | nicht limitiert | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 8 |
|---|------------|---------------|------|

| BP B 10 – Unternehmensanalyse im Agribusiness | | 4. Sem. | 12 CP | | | |
|--|--|---|----------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Modulbezeichnung | Unternehmensanalyse im Agribusiness | | | | | |
| Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer | Sommersemester 2013 / V1 | | | | | |
| FB / Institut / Professur | Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft | | | | | |
| Verwendet in Studiengang (Sem.) | Bachelor Agrarwissenschaften mit Studienprofil Agribusiness Profil, Bachelor (4.) | | | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Rainer Kühl | | | | | |
| Dozenten/innen | Prof. Dr. Rainer Kühl, N. N. | | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | BP B 07 und Projektvereinbarung mit Unternehmen | | | | | |
| Kompetenzziele | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten aus ihren Projektbetrieben und verstehen die Zusammenhänge zwischen Studium und Praxis, • können selbständig betriebliche Entscheidungsprobleme abbilden und lösen, • verstehen betriebliche Abläufe und Zusammenhänge • sind in der Lage, den Einfluss der einzelnen Rahmenparameter auf betriebliche Entscheidungen zu analysieren und zu quantifizieren • besitzen Kenntnisse über Unternehmensaktivitäten und Organisationsformen | | | | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeit in Betrieben des Agribusiness • Aktive Mitarbeit in unternehmerischen Aktivitäten der Projektbetriebe in verschiedenen betrieblichen Funktionen • Bearbeitung eines vereinbarten Projektes • Erarbeitung einer Betriebsübersicht und eines Berichtes über den Inhalt und Ablauf der betrieblichen Projektbearbeitung | | | | | |
| Lehrveranstaltungsform(en) | Praktikum/Übung (100%) | | | | | |
| Workload in Stunden | Workload insgesamt | 360 Stunden | | | | |
| | | A Lehrveranstaltungen | | B selbst gestaltete Arbeit | C Prüfung | |
| | | a Präsenzstunden | b Vor-/Nachbereitung | | | Summe |
| | Vorlesung | 30 | 45 | | | 75 |
| | Seminar | | | | | |
| | Praktikum/Übung | 180 | 45 | | | 225 |
| | Exkursion | | | | | |
| | Hausaufgaben | | | | | |
| Workload insgesamt | 210 | 90 | 30 | 30 | 360 / 12 CP | |
| Modulprüfung | Prüfungsform(en) | Bewertung des schriftlichen Projektberichts | | | | |
| | Bildung der Modulnote | Projektbericht (100 %) | | | | |
| | Form der Ausgleichsprüfung | | | | | |
| | Art der Wiederholungsprüfung | Mündliche Prüfung | | | | |
| Angebotsrhythmus | Vorlesungsfreie Zeit | | Dauer 1 Semester | | | |
| Aufnahmekapazität | 15 | | | | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | | | | |
| Homepage | http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae/foodeconomics | | | | | |

| | | | |
|---|------------|---------------|------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 9 |
|---|------------|---------------|------|

| BP B 11 – Struktur- und Wettbewerbsanalyse im Agribusiness | | | | 5. Sem. | 12 CP | |
|---|------------------------------|---|---|----------------------|----------------------------|--------------------|
| Modulbezeichnung | | Wettbewerbsanalyse im Agribusiness | | | | |
| Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer | | Sommersemester 2013 / V1 | | | | |
| FB / Institut / Professur | | Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft | | | | |
| Verwendet in Studiengang (Sem.) | | Bachelor Agrarwissenschaften mit Studienprofil Agribusiness Profil, Bachelor (4.) | | | | |
| Modulverantwortliche/r | | Prof. Dr. Rainer Kühl | | | | |
| Dozenten/innen | | Prof. Dr. Rainer Kühl, N. N. | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | BP B 07 und Projektvereinbarung mit Unternehmen | | | | |
| Kompetenzziele | | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können mit agrarökonomische und betrieblichen Fragestellungen umgehen, diese in kleinere Problemlösungen überführen und einer sachgerechten Lösung zuführen, • sind befähigt, strategische und operative Managementprozesse im praktischen Umfeld zu erkennen und zu bewerten, • sammeln praktische Erfahrung in Agribusiness-Unternehmen, insbesondere in den Bereichen Unternehmensentwicklung, Einkauf, Produktion, Distribution, strategischer Analyse, • kennen Systeme zum inner- und außerbetrieblichen Schnittstellenmanagement, können diese in Betriebe einführen und/oder vorhandene betriebliche Systeme weiterentwickeln, • sind befähigt, Veränderungsprozesse des Agrar- und Ernährungssektors in ihren Auswirkungen auf den jeweiligen Betriebe abzubilden und zu beurteilen. | | | | |
| Modulinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Wettbewerbsstruktur- und Strategieanalysen in Betrieben der Agrar- und Ernährungswirtschaft, • Branchen- und Konkurrentenanalyse • Organisationsstrukturen für Unternehmen der Ernährungswirtschaft • Mitarbeitende Tätigkeit in vorher genehmigtem Betrieb des Agribusiness • Systematische Projektarbeit unter Einsatz fachbezogener Lösungsmethoden • Anfertigung eines Berichtes zu einem Projekt der Struktur- und Wettbewerbsanalyse | | | | |
| Lehrveranstaltungsform(en) | | Praktikum/Übung (100%) | | | | |
| Workload in Stunden | Workload insgesamt | | 360 Stunden | | | |
| | | | A Lehrveranstaltungen | | B selbst gestaltete Arbeit | C Prüfung |
| | | | a Präsenzstunden | b Vor-/Nachbereitung | | Summe |
| | Vorlesung | | 30 | 45 | | 75 |
| | Seminar | | | | | |
| | Praktikum/Übung | | 180 | 45 | | 225 |
| | Exkursion | | | | | |
| | Hausaufgaben | | | | | |
| Workload insgesamt | | 210 | 90 | 30 | 30 | 360 / 12 CP |
| Modulprüfung | Prüfungsform(en) | | Bewertung des schriftlichen Projektberichts | | | |
| | Bildung der Modulnote | | Projektbericht (100 %) | | | |
| | Form der Ausgleichsprüfung | | | | | |
| | Art der Wiederholungsprüfung | | Mündliche Prüfung | | | |
| Angebotsrhythmus | | Vorlesungsfreie Zeit | | Dauer 1 Semester | | |
| Aufnahmekapazität | | 15 | | | | |
| Unterrichtssprache | | Deutsch | | | | |
| Homepage | | http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae/foodeconomics | | | | |

| | | | |
|---|------------|----------------------|-------|
| Spezielle Ordnung für die Bachelor-Studiengänge des FB 09 Anhang: Modulbeschreibungen – B-Liste In der Fassung des 11. Beschlusses vom 17.04.2013 | 22.08.2009 | 7.35.09 Nr. 1 | S. 10 |
|---|------------|----------------------|-------|

| BP B 12 - Giftstoffe in Lebensmitteln | | | 5./6. Sem.; | 6 CP | | |
|--|---|-----------------------|----------------------------|-------------|-------|-------------------|
| Modulbezeichnung | Giftstoffe in Lebensmitteln | | | | | |
| Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer | Sommersemester 2013 ; V1 | | | | | |
| FB / Institut / Professur | Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Molekulare Ernährungsforschung | | | | | |
| Verwendet in Studiengang (Sem.) | Profil, Bachelor (5./6.) | | | | | |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Uwe Wenzel | | | | | |
| Dozenten/innen | Prof. Dr. Hubertus Brunn, PD Dr. Ralf Pätzold, Prof. Dr. Uwe Wenzel | | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | Pflanzliche Lebensmittel (BK 11), Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 12), Chemie I, Biochemie I (BK 06) | | | | | |
| Kompetenzziele | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> haben einen Überblick über den Fremdstoffstoffwechsel, Entgiftung und Giftung haben Kenntnisse in Pathobiochemie und Lebensmittelchemie unter Berücksichtigung der Lebensmitteltoxikologie haben Grundkenntnisse von analytische Methoden und Verfahren in der Lebensmittelanalytik | | | | | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> Kenntnis der relevanten Stoffklassen der Rückstände, Umweltkontaminanten und der natürlichen Gifte, deren Eintrag in Lebensmittel, Verstoffwechslung sowie deren mögliche Wirkungen und Wirkmechanismen natürliche und anthropogene Noxen (z.B. Mykotoxine, Dioxine) in Lebensmitteln Grundlagen der Analytik von Lebensmittelinhaltsstoffen, Rückständen und Kontaminanten | | | | | |
| Lehrveranstaltungsform(en) | Vorlesung (100%) | | | | | |
| Workload in Stunden | Workload insgesamt | 180 Stunden | | | | |
| | | A Lehrveranstaltungen | B selbst gestaltete Arbeit | C Prüfung | | |
| | | a Präsenzstunden | b Vor-/Nachbereitung | | Summe | |
| | Vorlesung | 60 | 90 | | 150 | |
| | Seminar | | | | | |
| | Praktikum/Übung | | | | | |
| | Exkursion | | | | | |
| | Hausaufgaben | | | | | |
| | Workload insgesamt | 60 | 90 | | 30 | 180 / 6 CP |
| Modulprüfung | Prüfungsform(en) | Klausur | | | | |
| | Bildung der Modulnote | Klausur (100 %) | | | | |
| | Art der Wiederholungsprüfung | Klausur | | | | |
| Angebotsrhythmus | SoSe | Dauer 1 Semester | | | | |
| Aufnahmekapazität | nicht limitiert | | | | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | | | | |
| Homepage | http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/wenzel | | | | | |