

Studienplan Agrarwissenschaftliche Orientierung

Sem	Module							CP
1.	LS20037 Biologie (Pflicht) K 7 CP	WI001062 Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften (Pflicht) K 5 CP	MA9601 Höhere Mathe- matik 1 (Pflicht) K 5 CP	WZ1825 Bodenkunde (Pflicht) 2 CP	NAT0123 Grundlagen der Allgemeinen und Anorgan- ische Chemie (Pflicht) K 3 CP	WZ1828 Anatomie und Physiologie landwirtschaft- licher Nutztiere (Pflicht AG) K 5 CP	WZ1830 Praktikum Ag- rarwirtschaft (Pflicht AG) LL (SL) 4 CP	31
2.	MGT001415 Rechnungswesen und Produktions- ökonomie (Pflicht) K 5 CP	NAT9017 Praktische Phy- sik (Pflicht) ÜL + LL 5 CP	LS10025 Pflanzenbau u. Pflanzen- ernährung (Pflicht) K 7 CP	K 3 CP	LS10023 Organische Chemie und Biochemie (Pflicht) K 4 CP	WZ1843 Grasland und Futterbau (Pflicht AG) K 5 CP		29
3.	WI001203 Angewandte Statistik: Öko- nometrie *) (Wahlpflicht) K 5 CP	WZ0086 Agraröko-sys- teme (Pflicht) K 5 CP	WZ1832 Phytopatholo- gie und Pflan- zenzüchtung (Pflicht) K 6 CP	WZ1841 Tierernährung (Pflicht AG) K 5 CP	LS10019 Tierzucht, Tier- gesundheit und Hygiene (Pflicht AG) K 5 CP	WZ1840 Pflanzenpro- duktionssys- teme (Pflicht AG) K 5 CP		31
4.	WZ0064 Angewandte Chemie (Pflicht) ÜL 5 CP	WZ0095 Angewandte Physik (Pflicht) K 5 CP	WZ0055 Betriebs- und Produktions- systeme (Pflicht) M 5 CP	MGT001414 Ökonomik des Agrar- und Gar- tenbausektors und deren WSK** (Pflicht) K 5 CP	Wahlmodul Es sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu er- bringen.			30
5.	WZ0054 Biotechnolo- gische Metho- den (Pflicht) K 5 CP	WI001202 Unternehmens- führung und Marketing (Pflicht) K 5 CP	LS10024 Berufsfeld- orientierung (Pflicht) 4 Wochen Berufs- praktikum B (SL) 6 CP	LS10028 Agrartechnik, Tierhaltung und Verhalten (Pflicht AG) K 5 CP	Wahlmodul Es sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu er- bringen.			29
6.	WZ0059 Bachelor's Thesis W 12 CP		Wahlmodul Es sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu erbrin- gen.					30
Legende	Dunkelblau = Pflichtmodul Bachelor's Thesis Hellblau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule Grün = Fachspezifische Pflichtmodule Orange = Wahlpflichtmodul				Sem. = Semester; CP = Credit Points; SL = Studienleistung, K = Klausur (schriftlich); M = mündliche Prüfung; LL = Laborleistung; ÜL = Übungsleistung; W = wissenschaftliche Ausarbeitung; B = Bericht ÜFQ = überfachliche Qualifikation; WSK**) = Wertschöpfungsketten) oder WZ0056 Angewandte Statistik: Biometrie (Wahlpflichtmodul)			

Studienplan Gartenbauwissenschaftliche Orientierung

Sem	Module							CP
1.	LS20037 Biologie (Pflicht) K 7 CP	WI001062 Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften (Pflicht) K 5 CP	MA9601 Höhere Mathe- matik 1 (Pflicht) K 5 CP	WZ1825 Bodenkunde (Pflicht) 2 CP	NAT0123 Grundlagen der Allgemeinen und Anorgan- ische Chemie (Pflicht) K 3 CP	WZ1451 Ein- führung in die Gartenbau-wis- senschaften (Pflicht GB) K 5 CP	WZ1831 Praktikum Gar- tenbau (Pflicht GB) LL (SL) 4 CP	31
2.	MGT001415 Rechnungswesen und Produktions- ökonomie (Pflicht) K 5 CP	NAT9017 Praktische Physik (Pflicht) ÜL + LL 5 CP	LS10025 Pflanzenbau u. Pflanzen- ernährung (Pflicht) K 7 CP	K 3 CP	LS10023 Organische Chemie und Biochemie (Pflicht) K 4 CP	WZ0057 Technologi- sche Grund- lagen gärtneri- scher Produk- tion K 5 CP		29
3.	WZ0056 Angewandte Statistik: Bio- metrie*) (Wahlpflicht) K 5 CP	WZ0086 Agraröko-sys- teme (Pflicht) K 5 CP	WZ1832 Phytopatholo- gie und Pflanz- enzüchtung (Pflicht) K 6 CP	WZ0091 Gärtnerische Produktions- physiologie (Pflicht GB) K 5 CP	WZ1848 Grundlagen der Gemüse- produktion (Pflicht GB) K 5 CP	WZ0124 Wachstums- u. Ertragsphysio- logie gärtn. Nutzpflanzen K 5 CP		31
4.	WZ0064 Angewandte Chemie (Pflicht) ÜL 5 CP	WZ0095 Angewandte Physik (Pflicht) K 5 CP	WZ0055 Betriebs- und Produktions- systeme (Pflicht) M 5 CP	MGT001415 Ökonomik des Agrar- und Gar- tenbausektors und deren WSK (Pflicht) K 5 CP	Wahlmodul Es sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu er- bringen.			30
5.	WZ0054 Biotechnolo- gische Metho- den (Pflicht) K 5 CP	WI001202 Unternehmens- führung und Marketing (Pflicht) K 5 CP	LS10024 Berufsfeld- orientierung (Pflicht) 4 Wochen Berufs- praktikum B (SL) 6 CP	WZ1850 Umweltgerech- ter Gartenbau: Düngung und Pflanzenschutz (Pflicht GB) K 5 CP	Wahlmodul Es sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu er- bringen.			29
6.	WZ0059 Bachelor's Thesis W 12 CP	Wahlmodul Es sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu erbrin- gen.						30
Legende	Dunkelblau = Pflichtmodul Bachelor's Thesis Hellblau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule Grün = Fachspezifische Pflichtmodule Orange = Wahlpflichtmodul				Sem. = Semester; CP = Credit Points; SL = Studienleistung, K = Klausur (schriftlich); M = mündliche Prüfung; LL = Laborleistung; ÜL = Übungsleistung; W = wissenschaftliche Ausarbeitung; B = Bericht ÜFQ = überfachliche Qualifikation; WSK**) = Wertschöpfungsketten) oder WI001203 Angewandte Statistik: Ökonometrie (Wahlpflichtmodul)			