Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17

Ergebnisse der Absolventenbefragung

Prof. Dr. Ulrich Enneking
Dipl.-Ing. (FH) Susanne Kunde
Fachgebiet Agrarmarketing
Hochschule Osnabrück

Stand: 07.09.2017

Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17







Inhaltsverzeichnis	Seite
Abbildungsverzeichnis	3
Tabellenverzeichnis	5
1. Einleitung	6
2. Konzeption der Studie	7
2.1 Konzeption der Befragung	7
2.2 Durchführung und Auswertung	8
2.3 Charakterisierung der Stichprobe	10
3. Ergebnisse	14
3.1 Generelle Meinungen zum Studium (nur Bachelor und Master)	14
3.2 Beruf und Berufstätigkeit (alle Befragten)	28
4. Zusammenfassung	43
5 Anhang	46
5.1 Fragebogen	46
5.2 Unterstützende Organisationen	62
5.3 Beteiligte Hochschulen	63







Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Befragungsteilnahme nach Abschlussgrad (Diplom/Bachelor versus Master),	
Hochschultyp und Wechselverhalten	9
Abb. 2: Teilnahme an der Berufsfeldanalyse Gartenbau 2012 nach Abschlussgrad	10
Abb. 3: Studienabschluss nach Abschlussgrad	11
Abb. 4: Studienabschluss nach Geschlecht	11
Abb. 5: Studienabschluss nach Alter	12
Abb. 6: Arbeitgebergruppe nach Abschlussgrad	12
Abb. 7: Art des Beschäftigungsverhältnisses 2012 und 2016 im Vergleich	13
Abb. 8: Durchschnittliche Studiendauer nach Studienabschlusszeitraum	13
Abb. 9: Gründe für die Entscheidung zum Bachelor-Gartenbaustudium	14
Abb. 10: Gründe für die Entscheidung zum Master-Gartenbaustudium	15
Abb. 11: Gründe für die Ortswahl bei Aufnahme des Bachelor- Studiums nach späterem	
Abschlussgrad	15
Abb. 12: Ausbildung vor dem Bachelor-Studium nach Abschlussgrad	16
Abb. 13: Ausbildungsfachrichtungen vor Beginn des Studiums	16
Abb. 14: Gründe für die Verzögerung des Studiums	17
Abb. 15: Auslandsaufenthalt vor/während des Studiums nach Abschlussgrad	18
Abb. 16: Durchschnittliche Dauer der Bachelor-Abschlussarbeit nach Abschlussgrad	18
Abb. 17: Durchschnittliche Dauer der Master-Abschlussarbeit	19
Abb. 18: Häufigkeit und Zeitraum des Jobbens während des Studiums	19
Abb. 19: Beurteilung des Gartenbaustudiums aus jetziger Sicht	20
Abb. 20: Bedeutung der Lehrgebiete: naturwissenschaftliche und gärtnerische / technisch	е
Grundlagen im Bachelorstudium	21
Abb. 21: Bedeutung der Lehrgebiete: Pflanzenbau im Bachelorstudium	21
Abb. 22: Bedeutung der Lehrgebiete: Ökonomie und Management im Bachelorstudium	22
Abb. 23: Bedeutung der Lehrgebiete: Naturwissenschaftliche und gärtnerische / technisch	ne
Grundlagen im Masterstudium im Vergleich zum Bachelorstudium	23
Abb. 24: Bedeutung der Lehrgebiete: Pflanzenbau im Masterstudium im Vergleich zum	
Bachelorstudium	23
Abb. 25: Bedeutung der Lehrgebiete: Ökonomie und Management im Masterstudium im	
Vergleich zum Bachelorstudium	24
Abb. 26: Änderungswünsche der Absolventen an das Gartenbaustudium	24
Abb. 27: Bereitschaft erneut Gartenbau zu studieren nach Abschlussgrad	25
Abb. 28: Erneute Wahl des Studienstandortes nach Abschlussgrad	25
Abb. 29: Beurteilung des Bachelor-Gartenbaustudiums und die Bereitschaft erneut	
Gartenbau zu studieren	26

Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17







Abb. 30: Beurteilung des Rufs der Hochschule nach Abschlussgrad	26
Abb. 31: Regressionsanalyse – signifikante Einflüsse auf die Beurteilung des Studiums	27
Abb. 32: Zeit zwischen Studium und erster beruflicher Einstellung nach höchstem	
Abschlussgrad	29
Abb. 33: Wege zur ersten Anstellung nach höchstem Abschlussgrad	29
Abb. 34: Versandte Bewerbungen und wahrgenommene Vorstellungsgespräche	30
Abb. 35: Nutzung verschiedener Möglichkeiten der Arbeitsplatzfindung und deren Erfolg	
in Form eines Vorstellungsgesprächs	30
Abb. 36: Auswahlmöglichkeit zwischen mehreren Anstellungen bei Berufseintritt	31
Abb. 37: Einschätzung der Absolventen zu möglichen Einstellungsgründen des ersten	
Arbeitgebers nach Geschlecht	31
Abb. 38: Berufstätigkeit nach Geschlecht	32
Abb. 39: Gründe für den Arbeitsplatzwechsel	33
Abb. 40: Tätigkeitsbereiche nach Abschlussgrad	34
Abb. 41: TOP-10 Hauptarbeitsschwerpunkte nach Abschlussgrad	34
Abb. 42: TOP-10 Hauptarbeitsschwerpunkte nach Arbeitgebergruppe	35
Abb. 43: Mitarbeitergröße des Unternehmens nach Arbeitgebergruppe	35
Abb. 44: Durchschnittliche Wochenarbeitszeit (2015) der Vollzeitbeschäftigten nach	
Arbeitgebergruppe und Abschlussgrad	36
Abb. 45: Bruttoeinkommen (2015) bei Tätigkeit in Vollzeitbeschäftigung nach	
Abschlussgrad (ohne Doktoranden und Masterstudierende)	37
Abb. 46: Regressionsanalyse – signifikante Einflüsse auf das Brutto-Jahreseinkommen	38
Abb. 47: Wichtige Fähigkeiten und Kompetenzen für die heutige Tätigkeit	39
Abb. 48: Wichtigkeit von Fähigkeiten und Kompetenzen bei jetziger oder letzter Tätigkeit	
nach Arbeitgebergruppe	40
Abb. 49: Berufliche Zufriedenheit mit Jobbereichen nach Arbeitgebergruppe	40
Abb. 50: Anteil der noch im Gartenbau Tätigen nach Abschlussgrad	41
Abb. 51: TOP-10 Berufsfelder im Gartenbau mit wachsenden Entwicklungsmöglichkeiten	
für Hochschulabsolventen	42

Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17







Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Teilnehmende Hochschulen an der Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17	6
Tab. 2: Fragebogenaufbau und inhaltliche Gestaltung	7
Tab. 3: Anzahl auswertbarer Fragebögen	9







1. Einleitung

Auf Initiative des Arbeitskreises Hochschulausbildung Gartenbau und Landschaftsarchitektur des Zentralverbandes Gartenbau e. V. (ZVG) und des Bundesverbandes der Hochschulabsolventen/Ingenieure Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V. (BHGL) übernimmt die Hochschule Osnabrück in diesem Jahr die hochschulübergreifende Berufsfeldanalyse Gartenbau.

Der ZVG-Arbeitskreis "Hochschulausbildung Gartenbau und Landschaftsarchitektur" hat auf seiner Sitzung im April 2016 einstimmig die Fortführung der Berufsfeldanalyse Gartenbau beschlossen. Damit wird der mehrjährige Turnus beibehalten, der 1989 mit der Absolventenbefragung des Bundes der Ingenieure des Gartenbaus und der Landespflege mit Unterstützung des Zentralverbandes Gartenbau (ZVG) begann. Nachdem die Verantwortlichkeit für die Absolventenbefragung zwischen mittlerweile emeritierten Professoren der Hochschulen aus Osnabrück und Weihenstephan wechselte, wird die diesjährige Erhebung durch Prof. Dr. Ulrich Enneking und seine Mitarbeiterin Susanne Kunde von Osnabrück aus umgesetzt.

Damit wird die Befragungsreihe fortgesetzt, die den Hochschulen und Universitäten Aufschluss über den beruflichen Verbleib ihrer Absolventinnen und Absolventen und die ersten Erfahrungen beim Berufseinstieg vermitteln soll. Ebenso soll die Befragung Rückschlüsse auf das Berufsfeld Gartenbau geben und klären, welche Anforderungen heutzutage die Branche Gartenbau an Bachelor-/Masterstudierende stellt. Für die Hochschulen ist die Befragung Teil der Aktivitäten zur Verbesserung der Qualität der Lehre und zeigt auf wie sich das Berufsfeld und seine Anforderungen verändern und wo die beteiligten Hochschulen im bundesweiten Vergleich stehen.

Alle neun gartenbaulichen Universitäten und Fachhochschulen haben sich an der Berufsfeldanalyse beteiligt (s. Tab. 1).



Tab. 1: Teilnehmende Hochschulen an der Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17







2. Konzeption der Studie

2.1 Konzeption der Befragung

Bei der Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17 ist der Fragebogen aus der Studie Gartenbau 2012/13 optimiert übernommen worden, wie z.B. die Integration von Fragen zur Ausbildung und Ausbildungsfachrichtung.

Der Fragebogen besteht aus vier Teilen (s. Tab. 2). Im ersten Teil werden zunächst Fragen zum Studium gestellt. Im zweiten Frageblock sollen Fragen zum Übergang vom Studium zum Beruf beantwortet werden. Der dritte Befragungsbereich geht auf den Beruf und die Berufstätigkeit ein. Im letzten Befragungsblock werden Berufsfelder im Gartenbau mit wachsenden Entwicklungsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen und die Soziodemographie erfragt.

Tab. 2: Fragebogenaufbau und inhaltliche Gestaltung

4. Einschätzung 3. Berufund 1. Fragen zum 2. Übergang Gegenwart/Zukunft Studium Studium - Beruf Berufstätigkeit und Soziodemografie · Zeitrahmen vom Studium Arbeitsplatzwechsel Abschluss · Ruf der Hochschule bis zum Berufseinstieg Grunde für Wechsel Hochschulstandort · Berufsfelder mit Spektrum möglicher · Beginn des Studiums Arbeitgebergruppe wachsender · Anzahl Semester Arbeitsstellen Unternehmensgröße Entwicklung · Einflüsse auf die · Dauer, Note, Fachgebiet · Hauptarbeitsschwer- Geschlecht Einstellung punkte der Abschlussarbeit · Geburtsjahr Gründe für Vorgesetztenfunktion Gartenbaustudium Arbeitszeiten Bruttoeinkommen Ausbildung/Ausbildungs-Wichtigkeit von fachrichtung Fähigkeiten, Verzögerung des Kompetenzen Studiums Jobben während des · Zufriedenheit mit Arbeitsbereichen Studiums Branchenwechsel · Weiterqualifizierung Arbeitsort · Beurteilung Lehrgebiete Beurteilung Gesamtstudium Änderungsvorschläge

Nicht alle Absolventinnen und Absolventen haben immer alle Fragen erhalten. Je nach Fragestellung wurde im Onlinefragebogen gefiltert, da einige Fragen nur für Teilgruppen (z.B. nur Master oder nur Berufstätige) bestimmt sind. Der Originalfragebogen mit allen Filterungen ist im Anhang 6.1 zu sehen. Um die Darstellung der Ergebnisse der Studie zu vereinfachen, ist der Begriff "Absolvent" verwendet worden, der Absolventinnen und Absolventen einschließt.







2.2 Durchführung und Auswertung

Die Laufzeit des Onlinefragebogens war vom 12.09.2016 bis zum 15.12.2016 (verlängerte Befragungszeit, da geringer Rücklauf von einer Hochschule). Von den Hochschulen wurde der zur Verfügung gestellte Onlinebefragungslink direkt an ihre Absolventen verschickt. Zudem wurde der Link noch vom ZVG, BHGL usw. an den verschiedensten Stellen veröffentlicht (z.B. auch im DeGa Galabau; Pressemitteilung vom 7.10.16; dort ist der Link zur Berufsfeldanalyse Gartenbau eingestellt). Dadurch wurden auch Absolventen mit Diplomabschluss erreicht.

Einige Hochschulen haben mittels E-Mail an die Beantwortung des Fragebogens erinnert. Die Kernzielgruppe der Befragung sind die Absolventinnen und Absolventen der Jahre 2011 bis 2016 bzw. der Abgangssemester WiSe 2011/12 bis SoSe 2016. Darüber hinaus konnten alle Gartenbau-Absolventinnen und -Absolventen zusätzlich von der Hochschule/Universität kontaktiert werden.

Für die Fragen aus dem ersten Befragungsblock (Fragen zum Studium) sind in diesem Bericht nur die Bachelor- und Masterabsolventen ausgewertet worden, da das Studium der Diplom-Absolventen aufgrund der weit zurück liegenden Zeit nicht mehr genau nachverfolgt werden kann, und da sich der Aufbau vom Diplom- zum Bachelor/Master-System stark verändert hat (z.B. kürzere Studierzeit). In den Befragungsblöcken zwei bis vier wird über alle drei Abschlüsse ausgewertet. Es ist keine differenzierte Auswertung nach Fachhochschule und Universität durchgeführt worden, da es nicht möglich ist, wegen der "Wechsler" des Hochschultyps (vgl. Abb. 1) eine klare Zuordnung vorzunehmen. Darüber hinaus ist die Anzahl der Befragten mit einem vollständigen Universitätsstudium sehr gering, so dass entsprechende Vergleich nicht aussagekräftig sind.

Insgesamt stehen im Rahmen der Berufsfeldanalyse 2016/17 679 auswertbare Fragebögen zur Verfügung (s. Tab. 3). Das sind 87 mehr als bei der Befragung 2012/13. Allerdings sind nicht immer alle Fragen von allen Teilnehmern beantwortet worden, so dass in den Grafiken unterschiedliche n-Zahlen ausgewiesen sind.







Tab. 3: Anzahl auswertbarer Fragebögen

	Universitäten			(Fach-) Hochschulen						
	HUB	LUH	TUM	Beuth	FHE	HSOS	HSG	HSWT	HTWD	Summe *
D	1	6	6	17	65	21	4	153	86	359
В	2	8	14	13	7	37	34	41	48	204
B/M	7	28	15	8	2	11	8	11	18	116
Summe	10	42	35	38	74	69	46	205	152	679
Verände- rung zu 2012	-5	-19	-34	+17	+15	+48	+3	-50	+105	+87
M	9	32	26	4	0	6	9	1	15	116

^{*} Summe inklusive Sonstige Hochschulen

Erläuterung: HUB-Humboldt-Universität Berlin, LUH-Leibniz-Universität Hannover, TUM-Technische Universität München, Beuth-Hochschule Berlin, FHE-Fachhochschule Erfurt, HSOS-Hochschule Osnabrück, HSG-Hochschule Geisenheim, HSWT-Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, HTWD-Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden//Abschlüsse=D (Diplomabschluss) B (Bachelorabschluss) M (Masterabschluss)

Tab. 3 gibt darüber hinaus eine Übersicht über die Verteilung der Diplom, Bachelor- und Masterabsolventen auf UNIs und FHs. Das Wechselverhalten der Absolventen zwischen den Hochschulsystemen FH und UNI unter Berücksichtigung des Abschlussgrades Bachelor/Master wird in Abb. 1 dargestellt. ¾ der Absolventen hat ein Bachelor-bzw. Diplomstudium ohne die Fortführung eines Masters absolviert, was mit der stärkeren Alleinstellung des Diploms im Vergleich zum Bachelor zusammenhängen dürfte.

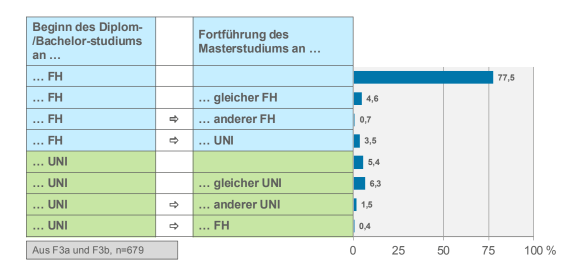


Abb. 1: Befragungsteilnahme nach Abschlussgrad (Diplom/Bachelor versus Master), Hochschultyp und Wechselverhalten







Wie in Abb. 2 zu sehen, haben 31 % der 672 Befragten auch schon an der letzten Berufsfeldanalyse 2012 teilgenommen, 69 % nehmen das erste Mal an einer Berufsfeldanalyse Gartenbau teil. Eine Verteilung auf die drei Abschlüsse Diplom, Bachelor und Master ist ebenfalls in Abb. 2 dargestellt.

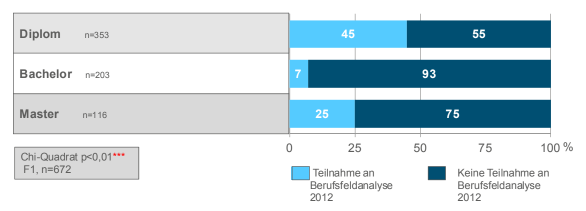


Abb. 2: Teilnahme an der Berufsfeldanalyse Gartenbau 2012 nach Abschlussgrad

2.3 Charakterisierung der Stichprobe

In diesem Kapitel werden zunächst Ergebnisse der Befragung aufgezeigt, mit denen später Segmentierungen, d.h. Verknüpfungen mit anderen Fragestellungen, durchgeführt werden. Als Segmentierungsvariablen wurden vor allem der Studienabschluss (Frage 2) mit Diplom, Bachelor und Master, die Arbeitergebergruppe (Frage 40) mit Selbständigen, Privatwirtschaft und öffentlicher Dienst und das Geschlecht (Frage 55) ausgewählt. Auch der Zeitraum des Studienabschlusses (Frage 4a/b) mit den Gruppen "bis 2007", "2007-2011" und "2012 bis heute", ist in ausgewählten Fragestellungen als Segmentierungsvariable verwendet worden. Die verwendeten Segmentierungsvariablen werden im Folgenden vorgestellt.

Über die Hälfte der teilnehmenden Absolventen haben den Diplomabschluss (s. Abb. 3). Der hohe Anteil an Diplomabschlüssen resultiert zum einem daraus, dass die Hochschulen weitere Absolventen außerhalb der Kernzielgruppe angeschrieben haben, zum anderen wurde der Link der Onlinebefragung über den Presseverteiler des ZVG und BHGL veröffentlicht.







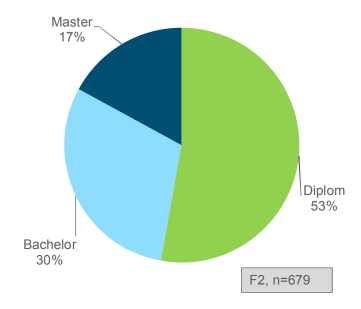


Abb. 3: Studienabschluss nach Abschlussgrad

Beim Diplomabschluss überwiegen die Männer. Im Gegensatz dazu ist beim Bachelor und Master ein höherer Frauenanteil festzustellen (s. Abb. 4).



Abb. 4: Studienabschluss nach Geschlecht

Aufgrund der hohen Teilnahme von Absolventen mit Diplomabschluss sind sehr viele Teilnehmer an der Berufsfeldanalyse über 40 Jahre alt (s. Abb. 5).







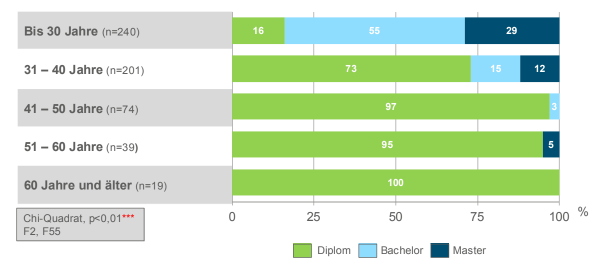


Abb. 5: Studienabschluss nach Alter

Betrachtet man die Segmentierungsvariable Arbeitgeber (s. Abb. 6) gehen die Absolventen am häufigsten in die Privatwirtschaft, insbesondere Bachelorabsolventen. Auch der öffentliche Dienst ist eine häufig genannte Arbeitgebergruppe, die vor allem für die Masterabsolventen (44 %) relevant ist. Ein geringer Anteil, zu je 20 % Diplom/Bachelor, macht sich selbständig.

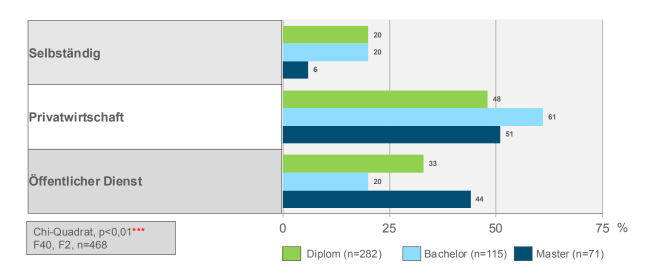


Abb. 6: Arbeitgebergruppe nach Abschlussgrad

Im Vergleich zur Berufsfeldanalyse Gartenbau 2012 ist 2016 der Anteil der Arbeitgeber in der Privatwirtschaft um 3 % gestiegen und im öffentlichen Dienst um 3 % gesunken (s. Abb. 7).







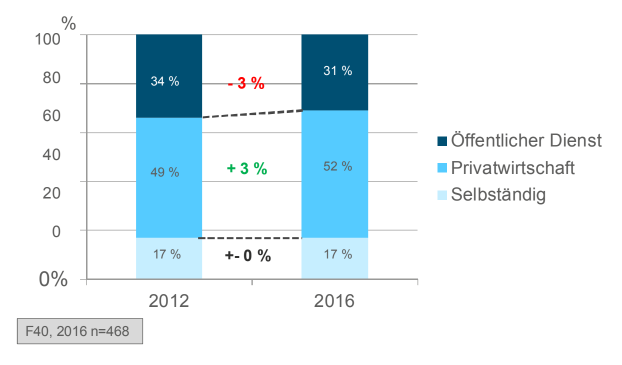


Abb. 7: Art des Beschäftigungsverhältnisses 2012 und 2016 im Vergleich

Betrachtet man die Dauer des Bachelor- und Masterstudiums (s. Abb. 8), ist festzustellen, dass die durchschnittliche Semesteranzahl in beiden Fällen rückläufig ist (Beim Bachelor sind auch die Master enthalten, die vorher den Bachelor absolviert haben).

Ba	~	20	Ar
$\Box a$	6	IIC	OI.

Zeitraum Bachelor Studium-Ende	Anzahl	%	Mittelwert Semester- anzahl (n=)		
Bis 2007	62	19	7,73		
2008 - 2011	200	63	7,18		
2012 bis heute	58	18	6,98		

Master

Zeitraum Master Studium-Ende	er		Mittelwert Semester- anzahl (n=114)
Bis 2007	4	4	5,75
2008 - 2011	4	4	4,50
2012 bis heute	101	92	5,02
F4b n=115			

Abb. 8: Durchschnittliche Studiendauer nach Studienabschlusszeitraum

Mit den drei Zeitraumgruppen "bis 2007", "2008-2011" und "2012 bis heute" werden im Ergebnisteil weitere Trendberechnungen ausgewiesen, um hier einen Vergleich der Entwicklung über die Zeit zu erhalten und zwar unabhängig vom Studiensystem Diplom, Bachelor oder Master.







3. Ergebnisse

3.1 Generelle Meinungen zum Studium (nur Bachelor und Master)

Zunächst werden die Gründe für ein Gartenbaustudium und die Ortswahl betrachtet.

Diejenigen, die sich für ein Bachelorstudium entschließen, haben vor allem ein besonderes Interesse an Gartenbau, Biologie/Pflanzen oder Natur-/Umweltschutz (s. Abb. 9). Betrachtet man die Abschlüsse Bachelor und Master getrennt, fällt auf, dass vor allem bei den Bachelorabsolventen ohne späteren Masterabschluss die Übernahme des elterlichen Betriebes auch ein nennenswerter Grund für das Bachelorstudium ist (B=16 %; M=5 %). Bei den Masterabsolventen besteht ein vergleichsweise erhöhtes Interesse an Biologie und Pflanzen (B=63 %, M=77 %).

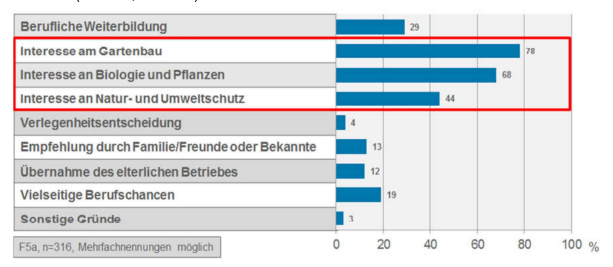


Abb. 9: Gründe für die Entscheidung zum Bachelor-Gartenbaustudium

Bei Betrachtung der drei Zeitraumgruppen Bachelor (bis 2007, 2008-2011, 2012 bis heute) ist festzustellen, dass hier ein Trend mit gesteigertem Interesse an Biologie und Pflanzen zu erkennen ist (Chi-Quadrat p<0,01***).

Betrachtet man die Gründe für ein Master-Gartenbaustudium (s. Abb. 10) stehen hier andere Gründe im Vordergrund. Vor allem das Interesse an beruflicher Weiterbildung / Spezialisierung und die Verbesserung der Berufschancen sind Gründe für das Master-Gartenbaustudium.







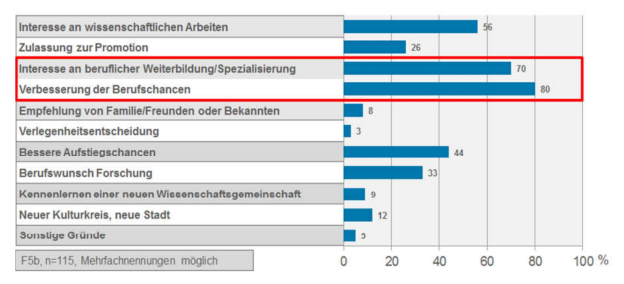


Abb. 10: Gründe für die Entscheidung zum Master-Gartenbaustudium

Gründe für die Ortswahl bei der Aufnahme des Bachelorstudiums (s. Abb. 11) sind die Wohnortnähe und Empfehlungen von Fachleuten/Bekannten. Dagegen ist beim Master für die Wahl des Ortes ein interessantes Studien- und Fächerangebot und ein angenehmes Studien- und Wohnumfeld wichtig. Als sonstige Gründe werden u.a. "private Gründe", "Zulassung/kein NC" genannt.

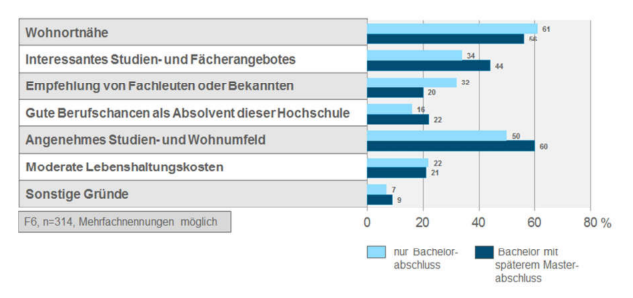


Abb. 11: Gründe für die Ortswahl bei Aufnahme des Bachelor- Studiums nach späterem Abschlussgrad

Betrachtet man den Trend gemäß der drei Studienabschlusszeiträume ist eine steigende Bedeutung der Wohnortnähe (Chi-Quadrat p<0,01***) über die Jahre zu beobachten. Bei der Antwortkategorie "gute Berufschancen als Absolvent dieser Hochschule" ist zwischen den Gruppen "bis 2007" und "2008-2012" zunächst eine Abnahme erkennbar, in der Gruppe "2012" steigt die Anzahl der Antwort wieder leicht an.







Eine weitere Thematik stellen die praktischen Kenntnisse im Gartenbau vor Beginn des Studiums dar. Hierzu wurden Fragen nach der Ausbildung und der praktischen Tätigkeit vor dem Studium gestellt. Eine Ausbildung vor dem Studium haben mehr Absolventen mit einem reinen Bachelor-Abschluss als mit zusätzlichen Masterabschluss absolviert (s. Abb. 12).

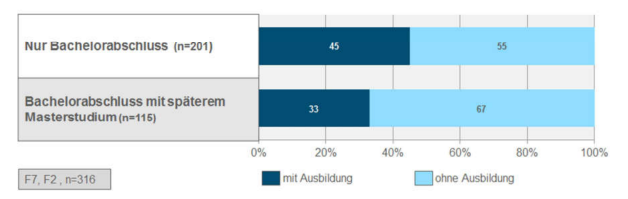


Abb. 12: Ausbildung vor dem Bachelor-Studium nach Abschlussgrad

Als häufigste Ausbildungsfachrichtung aus dem gärtnerischen Bereich werden Zierpflanzenbau und Baumschule gewählt (s. Abb. 13). Etwa ¼ der Absolventen stammt aus Nicht-Agrar-Ausbildungsberufen wie z.B. soziale Berufe und Gesundheitsberufe.

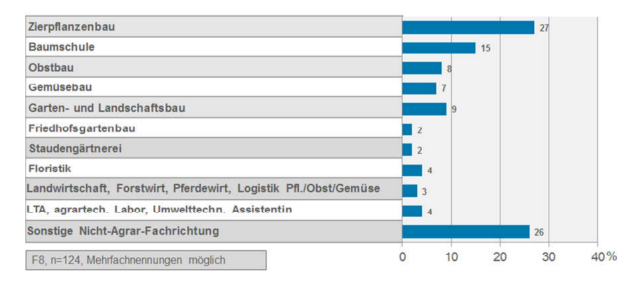


Abb. 13: Ausbildungsfachrichtungen vor Beginn des Studiums

Über 60 % der Bachelorabsolventen sind einer praktischen Tätigkeit vor dem Studium von mehr als einem Jahr nachgegangen. Masterabsolventen haben bei praktischer Tätigkeit vor dem Studium den höchsten Anteil bei Antwortgruppe "bis zu einem Jahr". Zu dieser praktischen Tätigkeit vor dem Studium zählen Ausbildung und Praktika.







Im Folgenden werden die Länge des Studiums und eventuelle Gründe für eine Verlängerung des Studiums untersucht. Bachelorabsolventen ohne späteren Masterabschluss haben ihr Studium im Durchschnitt in 7,6 Semestern (inkl. Urlaubssemester) absolviert. Masterabsolventen mit späterem Masterabschluss haben ihr Bachelorstudium in kürzerer Zeit mit im Durchschnitt 6,7 Semestern (inkl. Urlaubssemester) absolviert.

Bei 40 % der Bachelorabsolventen und 44 % der Masterabsolventen verzögerte sich das Studium. In beiden Gruppen gibt es unterschiedliche Gründe für die Verzögerung (s. Abb. 14). Bei den Bachelorabsolventen ist es neben der experimentellen Projekt-/Abschlussarbeit auch vor allem das Arbeiten neben dem Studium. Bei den Masterabsolventen fallen diese Punkte auch ins Gewicht. Auffällig sind darüber hinaus Auslandsaufenthalte als Grund für eine Studienverzögerung genannt worden (vgl. Abb. 14 und Abb. 15).

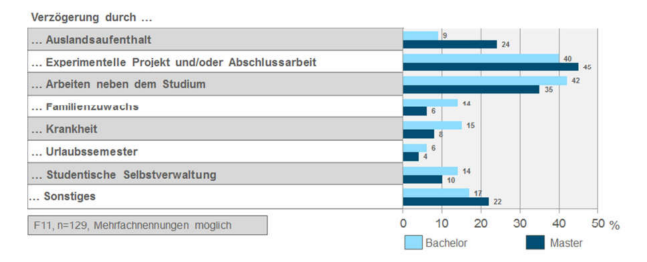


Abb. 14: Gründe für die Verzögerung des Studiums

Betrachtet man das Geschlecht und die Gründe für die Verzögerung des Studiums, kann festgestellt werden, dass acht Männer die studentische Selbstverwaltung als Verzögerungsgrund angegeben haben, aber nur fünf Frauen. Bei zehn Frauen ist Familienzuwachs ein Verzögerungsgrund aber nur bei drei Männern.

Als ein Verzögerungsgrund wurde oben bereits der Auslandsaufenthalt genannt. Dabei ist festzustellen, dass ein Drittel der Masterabsolventen zum Studieren ins Ausland geht (s. Abb. 15). Ein weiteres Viertel geht im Ausland praktischen Tätigkeiten nach. Dem gegenüber geht nur ein Viertel der Bachelorabsolventen ins Ausland (für praktische Tätigkeiten oder zum Studieren, s. Abb. 15).







Der Auslandsaufenthalt wird zu 70 % in europäischen Ländern absolviert, gefolgt von Amerika (19 %), Australien/Neuseeland (12 %), Asien (5 %) und Afrika (3 %).

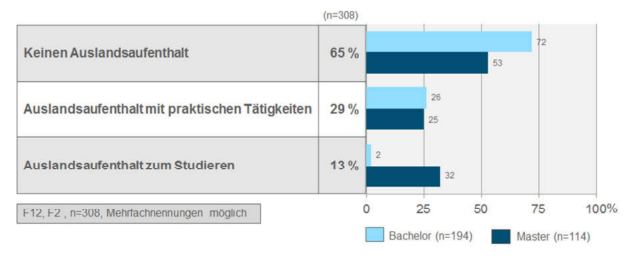


Abb. 15: Auslandsaufenthalt vor/während des Studiums nach Abschlussgrad

Der Trend über drei Studienabschlusszeiträume zeigt, dass Auslandsaufenthalte mit praktischen Tätigkeiten zwischen den Gruppen "bis 2007" und "2008-2011" zurückgegangen sind und sich langsam stabilisieren (Chi-Quadrat 0,01<p<0,05**). Hier könnten die fehlenden zwei Praxissemester aus dem Diplom eine Erklärung für den zunächst deutlichen Rückgang sein. Die jüngste Stabilisierung könnte mit einer wachsenden Internationalisierung des Gartenbaus zusammenhängen.

Diejenigen, die einen Masterabschluss an ihr Bachelorstudium gehängt haben, benötigen eine längere Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit, als diejenigen die den Bachelorabschluss gemacht haben (s. Abb. 16). Ein Grund hierfür könnten experimentelle Abschlussarbeiten sein (vgl. Abb. 14).

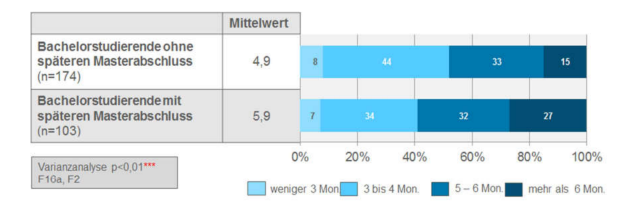


Abb. 16: Durchschnittliche Dauer der Bachelor-Abschlussarbeit nach Abschlussgrad

Für ihre Masterarbeit benötigten über 50 % der Masterabsolventen mehr als acht Monate Bearbeitungszeit (s. Abb. 17).









Abb. 17: Durchschnittliche Dauer der Master-Abschlussarbeit

Ein weiterer, oft genannter Grund für die Verzögerung des Studiums (s. Abb. 14) ist das Arbeiten neben dem Studium. 71 % der Bachelorabsolventen (n=194) und 81 % der Master-Absolventen (n=115) gaben an, während ihres Studiums "gejobbt" zu haben. Die Verteilung des "Jobbens" auf die drei Gruppen "in der Vorlesungszeit", "in den Semesterferien" und "an den Wochenenden" sind unterschiedlich (s. Abb. 18). Der Anteil, der "regelmäßig Jobbenden" ist "in der Vorlesungszeit" und "in den Semesterferien" über 50 %. Bei der Auswertung nach Geschlecht ist festzustellen, dass "in der Vorlesungszeit" mehr Männer (Anzahl 40) als Frauen (Anzahl 27) gelegentlich "in der Vorlesungszeit jobben".

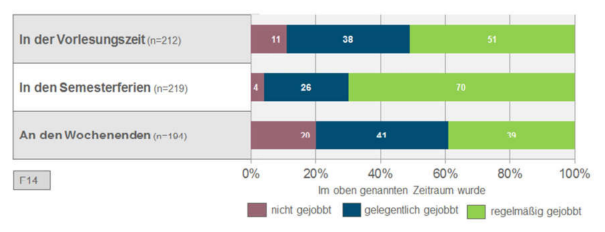


Abb. 18: Häufigkeit und Zeitraum des Jobbens während des Studiums

In den Semesterferien wird recht häufig im Gartenbau "gejobbt". An der Hochschule/Universität "jobben in der Vorlesungszeit" besonders die Masterstudierenden (49 %, n=78) im Gegensatz zu den Bachelorstudierenden (28 %, n=110). "An den Wochenenden" jobben die Bachelorstudierenden mehr im Gartenbau (53 % n=88), während Masterstudierende eher außerhalb des Gartenbaus (67 % n= 67) "jobben".

Die Note der Bachelorabschlussarbeit (F16) ist bei Masterstudierenden mit späteren Masterabschluss (n=106) mit einem Mittelwert von 1,68 signifikant besser als bei







Bachelorstudierenden ohne späteren Masterabschluss (n=175, Mittelwert 1,84). Die Masterarbeit (F16) hat einen Notendurchschnitt von 1,55 (n=105).

Insgesamt sind die Absolventen mit ihrem Studium zufrieden (s. Abb. 19). Auffällig ist, dass das Master-Gartenbaustudium im Gegensatz zum Bachelor-Gartenstudium mehr mit "Sehr gut" bewertet wird, aber auch die Note "Mangelhaft" kommt doppelt so häufig vor.

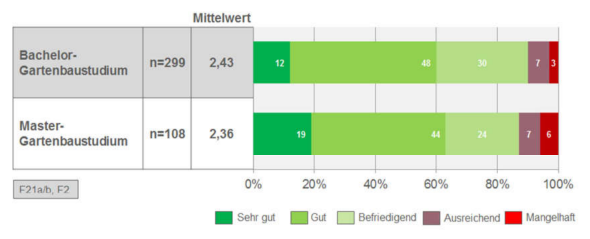


Abb. 19: Beurteilung des Gartenbaustudiums aus jetziger Sicht

Bei der Beurteilung des Bachelor-Gartenbaustudiums ist nach 2007 ein negativer Sprung zu beobachten. Die Gruppe "Abschluss bis 2007" unterscheidet sich hochsignifikant von den beiden anderen Gruppen "2008-2011" und "2012 bis heute" (Varianzanalyse, p<0,01***, Duncan-Test). Vermutlich hat die Beurteilung des Gesamtstudiums durch die Einführung des Bachelor/Mastersystems gelitten.

3.2 Beurteilungen einzelner Fächer und Studienbereiche (nur Bachelor und Master)

Als wichtige Fächer im Bachelorstudium werden aufgrund der jetzigen Berufserfahrung bei den naturwissenschaftlichen und gärtnerischen/technischen Grundlagen die Fächer Pflanzenschutz, Pflanzenkenntnisse, Pflanzenernährung/Düngung und Grundlagen im Gartenbau gesehen. Physik/Landtechnik wird in der Mitte gesehen (s. Abb. 20). Als unwichtig werden hier keine Fächer eingestuft.







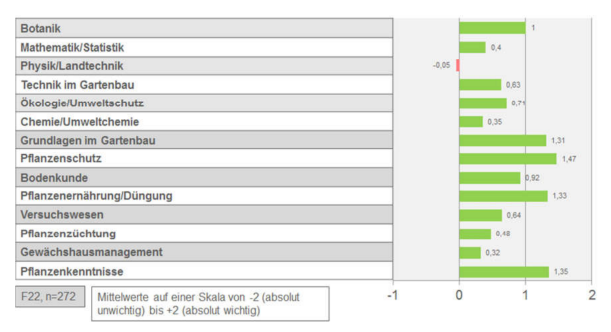


Abb. 20: Bedeutung der Lehrgebiete: naturwissenschaftliche und gärtnerische / technische Grundlagen im Bachelorstudium

Als wichtig werden innerhalb der Fächergruppe Pflanzenbau (s. Abb. 21) Obst- und Gemüsebau, sowie ökologischer Gartenbau angesehen. Weinbau wird tendenziell als unwichtiger angesehen, vermutlich weil Weinbau nicht an allen Hochschulstandorten als Fach angeboten wird.



Abb. 21: Bedeutung der Lehrgebiete: Pflanzenbau im Bachelorstudium

Betrachtet man die Bedeutung der pflanzenbaulichen Lehrgebiete im Bachelorstudium im Zeitvergleich über die drei Abschlusszeitraumgruppen nehmen Zierpflanzenbau und Baumschule in Ihrer Wichtigkeit ab (Varianzanalyse p<0,01***). Umgekehrt kann man sagen, dass Obst- und Gemüsebau mehr im Trend liegen.

Im Bereich Ökonomie und Management werden Fachenglisch, Projektmanagement/Projekt und EDV/Informatik als wichtige Fächer für das Bachelorstudium genannt (s. Abb. 22).







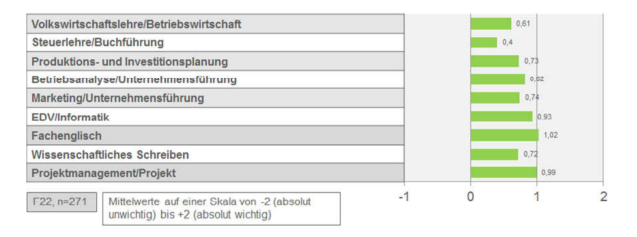


Abb. 22: Bedeutung der Lehrgebiete: Ökonomie und Management im Bachelorstudium

Vergleicht man die drei Abschlusszeitraumgruppen im Hinblick auf die Bedeutung der Lehrgebiete im Bereich Ökonomie und Management im Bachelorstudium, kann man feststellen, dass bei den Fächern Marketing/Unternehmensführung und EDV/Informatik die Wichtigkeit abnimmt (Varianzanalyse p<0,01***). EDV/Informatik könnte möglicherweise bei den "Digital Natives" eine Selbstverständlichkeit geworden sein, die nicht explizit im Studium erwartet wird (z.B. immer mehr Lebensbereiche sind durch digitale Programme bestimmt, wie bspw. E-Commerce) Die Bedeutung des Faches Fachenglisch nimmt dagegen über die Jahre zu (Varianzanalyse 0,01<p<0,05 **). Insgesamt kann aber im Jahresvergleich für die Lehrgebiete im Bachelorstudium festgehalten werden, dass der Trend recht stabil ist und die Bedeutung der Fächer sich nicht wesentlich verändert hat.

Die Masterabsolventen haben im Anschluss an die Bedeutung der Lehrgebiete im Bachelorstudium noch eine Einschätzung der Wichtigkeit der Master-Lehrgebiete im Vergleich zum Bachelor abgegeben. Als wichtigere Fächer im Masterstudium im Gegensatz Bachelorstudium werden Versuchswesen, Pflanzenschutz und Fächer Pflanzenernährung/Dünger gesehen (s. Abb. 23). Als unwichtigere Physik/Landtechnik, Grundlagen Gartenbau, Technik Gartenbau im im und Gewächshausmanagement.







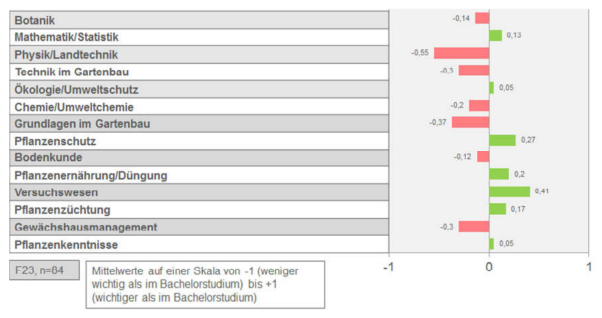


Abb. 23: Bedeutung der Lehrgebiete: Naturwissenschaftliche und gärtnerische / technische Grundlagen im Masterstudium im Vergleich zum Bachelorstudium

Lehrgebiete aus der Fächergruppe Pflanzenbau werden im Masterstudium tendenziell als unwichtiger gesehen (s. Abb. 24). Dies könnte daraus resultieren, dass bereits im Bachelor ausreichend Grundlagen gelegt worden sind.

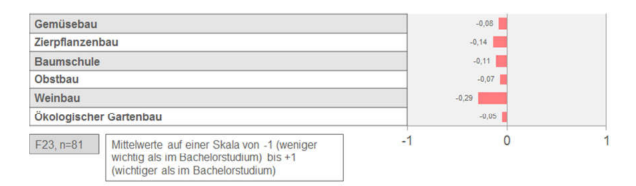


Abb. 24: Bedeutung der Lehrgebiete: Pflanzenbau im Masterstudium im Vergleich zum Bachelorstudium

Im Vergleich zum Bachelor/Diplomstudium sind den Absolventen im Master im Bereich Ökonomie/Management Fachenglisch, wissenschaftliches Schreiben und Projektmanagement/Projekt noch wichtiger (s. Abb. 25).









Abb. 25: Bedeutung der Lehrgebiete: Ökonomie und Management im Masterstudium im Vergleich zum Bachelorstudium

In einem weiteren Abschnitt des Fragebogens sollten Änderungswünsche an das Bachelorbzw. Masterstudium genannt werden. Die Änderungswünsche werden mit einer halboffenen Frage standardisiert erfasst. Änderungswünsche der Absolventen an das Bachelor-Gartenbaustudium sind vor allem "mehr Praxisnähe", "Darlegung beruflicher Chancen" und "Erwerb/Förderung von Führungskompetenz", wie in den Balken mit rotem Rahmen erkennbar (s. Abb. 26). Ebenso vermissen auch die Masterabsolventen Praxisnähe und die Darlegung beruflicher Chancen.

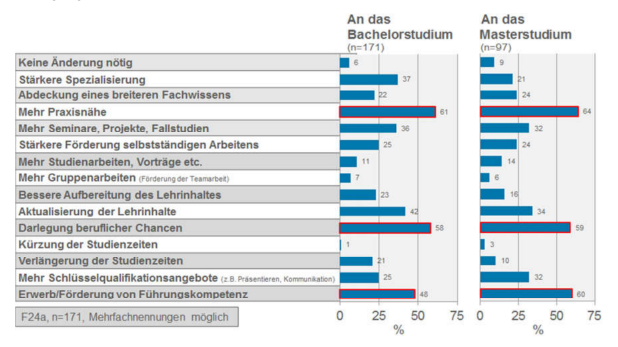


Abb. 26: Änderungswünsche der Absolventen an das Gartenbaustudium







Im folgenden Bereich geht es um die Frage, ob die Absolventen erneut Gartenbau studieren und den gleichen Hochschulstandort wählen würden. Drei Viertel der Absolventen zeigen Bereitschaft, erneut Gartenbau zu studieren (s. Abb. 27).

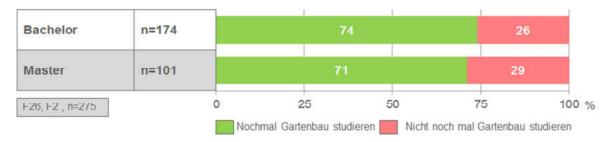


Abb. 27: Bereitschaft erneut Gartenbau zu studieren nach Abschlussgrad

Die Gründe, nicht noch einmal Gartenbau zu studieren sind als offene Frage abgefragt worden. 65 Absolventen, die nicht noch einmal Gartenbau studieren würden, gaben als Gründe an:

- Berufschancen, geringer Arbeitsmarkt für Akademiker, Gartenbaustrukturwandel (Anzahl 27)
- Schlechte Bezahlung im Vergleich zu anderen Berufen (Anzahl 13)
- Interessensverlagerung (z.B. GaLaBau, Weinbau, Geisteswissenschaften)
 (Anzahl 13)
- Mehr Berufschancen im Bereich Agrar (Anzahl 5)
- Schlechte Berufschancen wegen fehlender Praxiserfahrung (Anzahl 3)
- Sonstige Gründe (Anzahl 24)

Über 80 % würden denselben Studienstandort für ein Gartenbaustudium wieder wählen (s. Abb. 28).

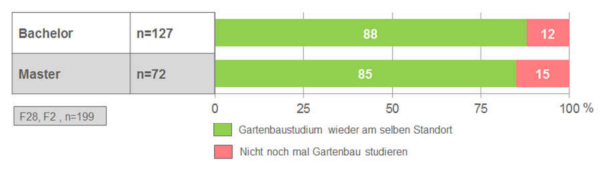


Abb. 28: Erneute Wahl des Studienstandortes nach Abschlussgrad

Vergleicht man, wie zufrieden die Absolventen mit dem Bachelor-Gartenbaustudium sind und ob Sie nochmal Gartenbau studieren würden, kann dies als Zufriedenheitsindikator angesehen werden. Je zufriedener die Absolventen mit Ihrem Bachelorstudium sind, desto eher würden Sie erneut Gartenbau studieren (s. Abb. 29).







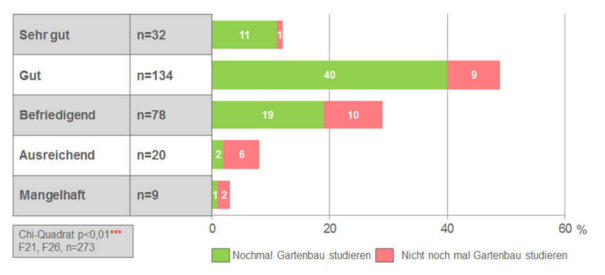


Abb. 29: Beurteilung des Bachelor-Gartenbaustudiums und die Bereitschaft erneut Gartenbau zu studieren

Im Durchschnitt wird der Ruf der Hochschule (s. Abb. 30) von allen drei Abschlussgraden mit "gut" beurteilt. Die Masterabsolventen sind im Gegensatz zum Diplom und Bachelor etwas unzufriedener. Dies könnte auch mit der vollständigen Neueinführung der Masterprogramme an FHs zusammen hängen, die zum Anfang nie ganz reibungslos verlaufen.

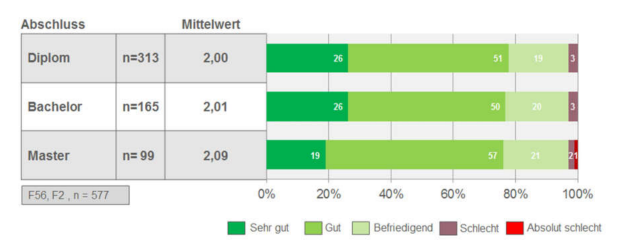


Abb. 30: Beurteilung des Rufs der Hochschule nach Abschlussgrad

Nach der Darstellung zur Beurteilung des Studiums wird nun im Rahmen einer Regressionsanalyse differenzierter untersucht, welche Faktoren rückblickend die Beurteilung des absolvierten Bachelorstudiums beeinflussen (s. Abb. 31).







Beurteilung Bachelorstudium (N21; von +2=sehr gut bis -2=Mangelhaft)	Erläuterung	B- Koeffizent	Standard- Koeffizient
Konstante		-0,310	
Beurteilung Ruf der Hochschule (N56) (umcodiert aus F56)	+2=Sehr gut bis -2=Absolut schlecht	0,377***	0,317
Fächerübergreifendes Wissen (F47) (Wichtige Fähigkeiten aus Sicht der Absolventen)	+2= Sehr wichtig bis -2=Absolut unwichtig	0,249***	0,193
Art der Tätigkeit/Aufgabengebiet (F48) (Berufliche Zufriedenheit mitF48)	+2=Sehr zufrieden bis -2=Sehr unzufrieden	0,173***	0,161
Vereinbarkeit von Beruf und Familie (F48) (Berufliche Zufriedenheit mit)	+2=Sehr zufrieden bis -2=Sehr unzufrieden	0,096***	0,129
Eigeninitiative (F47) (Wichtige Fähigkeit aus Sicht der Absolventen)	+2= Sehr wichtig bis -2=Absolut unwichtig	-0,163***	-0,121
Interesse am Gartenbau (F5a)	1 = Ja, 0 = Nein	0,262***	0,110
Bruttoeinkommen (F46)	Von 1=20.000€ bis 7=>70.000€	0,055**	0,103
Ausbildungabsolviert (F7)	1 = Ja, 0 = Nein	0,163**	0,092
Vergangene Zeit vom letzten Studienabschluss und erster beruflichen Anstellung (F30)	Von 1 = keine Zeit, da Weiterqualifizierung bis 7 = bis heute keine Anstellung	-0,056**	-0,083
Regressionsanalyse, p<0,01***, 0,01 <p<0,05**, 0,05<p<0,1*,<="" td=""><td>korrigiertes R2=0,263, n=</td><td>=433</td><td></td></p<0,05**,>	korrigiertes R2=0,263, n=	=433	

Abb. 31: Regressionsanalyse – signifikante Einflüsse auf die Beurteilung des Studiums

Einleitend muss erwähnt werden, dass in der Berufsfeldanalyse nicht die Qualität der einzelnen Fächer und sonstiger Elemente (z.B. Ausstattung, Organisation) des jeweiligen Studienstandortes durch die Absolventen bewertet wurde. Es handelt sich somit im Kern nicht um eine "Kundenzufriedenheitsanalyse", mit deren Hilfe einzelne Qualitätsmerkmale der Studienstandorte erfasst werden sollten. Lediglich die in Frage 24 geäußerten Änderungswünsche an ein Gartenbaustudium (vgl. Abb. 26) können als "Bewertungen" interpretiert werden, wenn man davon ausgeht, dass der Ruf nach Veränderung auf eine nicht optimale Situation im Hinblick auf den jeweiligen Aspekt im Studium hindeutet. Vor diesem Hintergrund sind die im Regressionsmodell identifizierten Faktoren als Einflussgrößen für eine sehr allgemeine Beurteilung des Studiums zu interpretieren.

Wenn Absolventen den Ruf der Hochschule als hoch einschätzen, fällt auch die Beurteilung des eigenen Studiums deutlich besser aus (vgl. Abb. 31). Der Ruf der Hochschule ist der mit Abstand stärkste der hier erhobenen Erklärungsfaktoren auf die Bewertung des Studiums. Wenn Studierende fächerübergreifendes Wissen in ihrer heutigen Tätigkeit für wichtig erachten, stufen sie ihr Bachelorstudium besser ein. Eine Erklärung für dieses Ergebnis könnte eine allgemeine Würdigung des Studiums durch die Absolventen sein (im Vergleich zum Nicht-Studieren), wenn man davon ausgeht, dass der Erwerb von fächerübergreifendem







Wissen ein Charakteristikum eines akademischen Studiums darstellt. Interessant ist zudem, dass sich die Zufriedenheit mit der aktuellen beruflichen Tätigkeit aber auch mit der Vereinbarkeit von Beruf und Familie positiv auf die Bewertung des zurückliegenden Bachelorstudiums auswirkt. Eine Interpretation dieser Zusammenhänge fällt allerdings nicht leicht. Es kann vermutet werden, dass eine Passung zwischen der aktuellen beruflichen Realität und den Vorstellungen bei Aufnahme des Gartenbaustudiums eine gewisse Rolle bei der rückblickenden Bewertung des Studiums spielt. Diese Überlegung wird dadurch gestützt, dass Personen die als Studienmotiv "Interesse am Gartenbau" angegeben und die vor dem Studium eine Ausbildung absolviert haben, ihr Bachelorstudium besser bewerten. In diesen Fällen dürften sich die Erwartungen der Studienanfänger im Verlauf von Studium und Berufstätigkeit eher bestätigen.

Die beiden Faktoren "Bruttoeinkommen" und "Zeit zwischen Studienabschluss und erster Anstellung" (mit negativem Vorzeichen – also je kürzer desto besser) haben ebenfalls einen Einfluss auf die Bewertung des Bachelorstudiums. Offensichtlich werden diese beiden beruflichen Erfolgsindikatoren mit der Qualität des Studiums kausal in Verbindung gebracht. Auffällig ist, dass Personen, denen die Eigeninitiative wichtig, eine signifikant schlechtere Bewertung ihres Bachelorstudiums vornehmen. Hier kann nur spekuliert werden, ob die derzeitigen bzw. vergangenen Studienkonzepte noch nicht genug Entfaltungsmöglichkeiten für Personen mit einem hohen Anspruch an Eigeninitiative bieten?

Abschließend muss nochmals betont werden, dass die Berufsfeldanalyse nicht unmittelbar auf die Bewertung des absolvierten Bachelorstudiums ausgerichtet war, da die hierfür notwendigen standortspezifischen Daten im Rahmen einer bundesweiten Erhebung nicht erfasst werden konnten. Weiterführende bzw. vertiefende Analysen müssten daher auf der Ebene einzelner Hochschulen erfolgen.

3.2 Beruf und Berufstätigkeit

Ein weiterer Fragenkomplex behandelt die Zeit zwischen Studium und Beruf. Dabei interessiert als erstes die Zeit zwischen Studium und erster beruflicher Einstellung (s.

Abb. 32). Über 50 % der Befragten haben spätestens drei Monate nach dem Studium eine berufliche Einstellung gefunden. Dies ist mit dem Abschlussgrad Diplom signifikant höher ausgeprägt als mit Bachelor/Master, da sich nach dem Bachelor/Master noch deutlich mehr Personen weiterqualifizieren und daher noch nicht für den Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen. Erfreulich ist, dass weniger als 20 % der Diplom/Bachelorabsolventen mehr als sechs Monate nach ihrem letzten Abschluss bis zur ersten Einstellung warten müssen (Master: etwas über 20 %).







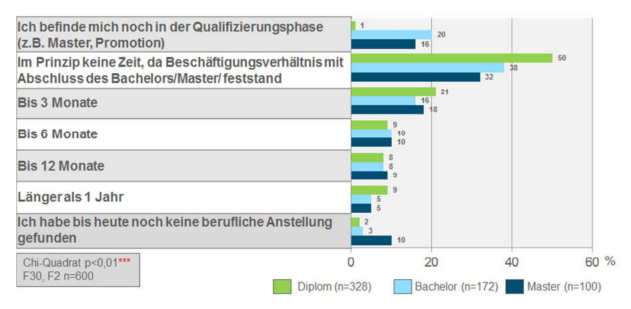


Abb. 32: Zeit zwischen Studium und erster beruflicher Einstellung nach höchstem Abschlussgrad

Der Einstieg in das erste Berufsjahr erfolgt zu 75 % über klassische Bewerbungen (s. Abb. 33). Der Anteil der Personen, die durch ihre studienbegleitende Praxisphase eine Stelle erhalten haben, ist relativ gering. Bedenken sollte man allerdings bei diesem Aspekt, dass sich in vielen Bachelorstudiengängen heute stark gekürzte Praxisphasen im Vergleich zum Diplom in den Curricula wiederfinden. Das könnte eine Erklärung für den Rückgang des Berufseinstiegs über Praxisphasen vom Diplom zum Bachelorabschluss sein. Auffällig ist, dass die Masterabsolventen den Berufseinstieg über die Praxisphase häufiger nutzen. Der Einstieg in den elterlichen Betrieb und die Selbständigkeit spielen eine untergeordnete Rolle. Unter "Sonstiges" werden "durch Abschlussarbeit im Unternehmen", "über Empfehlung u.a. durch Professor" und "persönliche Kontakte" genannt.

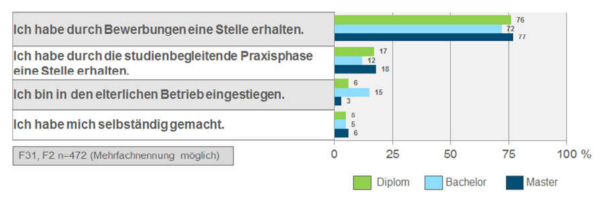


Abb. 33: Wege zur ersten Anstellung nach höchstem Abschlussgrad

Wie aus Abb. 34 hervorgeht, haben Masterabsolventen deutlich mehr Bewerbungen versandt als Diplom- und Bachelorabsolventen.







	Dip	lom	Bachelor		Master	
	Mittel wert	n	Mittel wert	n	Mittel wert	n
Geschätzte Anzahl an Bewerbungen*	6,58	307	8,24	129	11,47	78
davon Vorstellungsgespräche***	2,34	247	2,09	112	3,56	61

Varianzanalyse p<0,01***, 0,05<p<0,1* F32, F2

Abb. 34: Versandte Bewerbungen und wahrgenommene Vorstellungsgespräche

Der häufigste Weg zur Stelle ist die Bewerbung auf ein Stellenangebot (vgl. Abb. 35) gefolgt von der Initiativbewerbung. Kontakte über Professoren/Abschlussarbeit und Kontakte über Praxissemester/Ferienjob spielen keine große Rolle (s. Abb. 35).

Erfolg für ein Vorstellungsgespräch versprechen besonders die Möglichkeiten "Bewerbung auf eine Stelleanzeige", "Beziehungen", "persönliche Information" und eben auch "Kontakte über Praxissemester/Ferienjob".

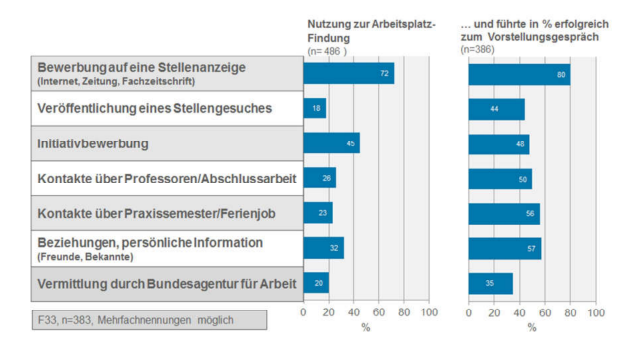


Abb. 35: Nutzung verschiedener Möglichkeiten der Arbeitsplatzfindung und deren Erfolg in Form eines Vorstellungsgesprächs

32 % der Absolventen haben bei Berufseintritt die Wahl zwischen mehreren Anstellungen (s. Abb. 36). Dies sind im Durchschnitt 2,41 Stellen (n=62, Minimum 2 Stellen, Maximum 6 Stellen). Zu den Abschlussgraden besteht kein signifikanter Zusammenhang.







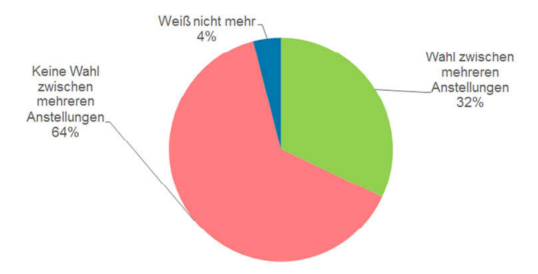


Abb. 36: Auswahlmöglichkeit zwischen mehreren Anstellungen bei Berufseintritt

Als mögliche Entscheidungsgründe des ersten Arbeitsgebers für die Einstellung (s. Abb. 37) wird von den Absolventen Fachwissen (68 %), Sympathie (63 %) und Praxiserfahrung (47 %) angegeben. Zwischen den Geschlechtern werden die Aspekte etwas unterschiedlich gesehen. 35 sonstige Entscheidungsgründe wie z.B. "Elterlicher Betrieb", "bekannt durch Praxissemester" sind genannt worden.

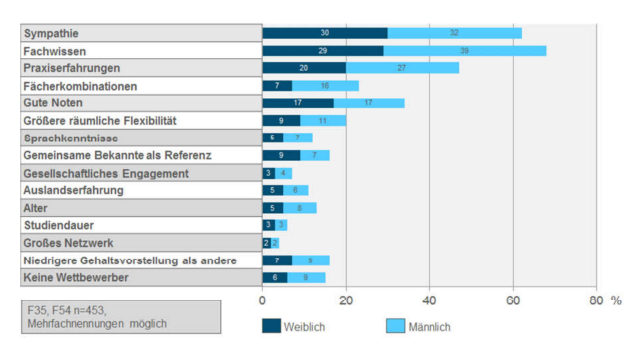


Abb. 37: Einschätzung der Absolventen zu möglichen Einstellungsgründen des ersten Arbeitgebers nach Geschlecht

Betrachtet man den Trend über die drei Studienabschlusszeiträume hinsichtlich der Bedeutung von Praxiserfahrung, so ist erkennbar, dass in der Gruppe 2008-2011 der Wert







zunächst sinkt und dann ab 2012 wieder steigt (Chi-Quadrat 0,01<p<0,05 **). Ähnlich verhält es sich auch bei dem Aspekt Fächerkombination (Chi-Quadrat 0,05<p<0,1*). Dagegen ist ein durchgängig steigender Trend bei dem Aspekt Sprachkenntnisse zu erkennen (Chi-Quadrat 0,01<p<0,05 **). Schaut man sich den Aspekt Auslandserfahrung im Zeitverlauf an, geht die Bedeutung bei der Gruppe 2008-2011 zunächst zurück und steigt dann ab 2012 wieder an (Chi-Quadrat 0,05<p<0,1*). Als Erklärung könnten hier wieder das fehlende Praxissemester aus dem Diplom und die späteren Nachbesserungen in den Bachelor-Curricula dienen, wobei unklar ist, wie die verschiedenen Hochschulen hier agiert haben. Ein weiterer Trend ist bei dem Aspekt "niedrigere Gehaltsvorstellung als andere" zu erkennen. Dieser Einstellungsgrund nimmt im zeitlichen Verlauf immer mehr zu (Chi-Quadrat 0,05<p<0,1*).

Gemäß Abb. 38 gaben 76 % der Absolventen an, "berufstätig in Vollzeit" zu sein, gefolgt von, "berufstätig in Teilzeit" (15 %) und "nicht berufstätig" (8 %) (F39, n=516). Zwischen den Geschlechtern gibt es hochsignifikante Unterschiede (s. Abb. 38). Bei den Männern ist der Anteil der Vollzeitberufstätigen erwartungsgemäß um 20 Prozentpunkte höher als bei den Frauen.

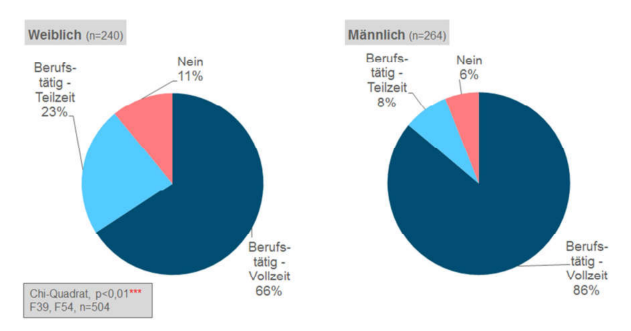


Abb. 38: Berufstätigkeit nach Geschlecht

40 % der Absolventen sind noch am selben Arbeitsplatz tätig und 60 % haben Ihren Arbeitsplatz zwischenzeitlich gewechselt (n=508). Je länger man im Berufsleben ist, umso eher hat man auch schon mal oder öfter die Arbeitsstätte gewechselt. Im Durchschnitt wurde nach 26 Monaten der Arbeitsplatz gewechselt, - bei Diplom-Abschluss nach 32 Monaten und bei Bachelor/Master-Abschluss nach 12 Monaten. Hier muss allerdings berücksichtigt werden, dass die Diplomabsolventen bereits länger im Berufsleben stehen.







Als Gründe für den Arbeitsplatzwechsel (s. Abb. 39) werden vor allem die Unzufriedenheit mit dem bestehenden Arbeitsverhältnis, ein höheres Gehalt und ein interessantes Stellenangebot genannt. Die eher positiven Gründe für einen Arbeitsplatzwechsel wie bspw. bessere Aufstiegsmöglichkeiten wurden interessanterweise nicht an vorderster Stelle genannt, obwohl ein Arbeitsplatzwechsel in den ersten Berufsjahren aus Karrieregründen durchaus empfohlen werden kann.

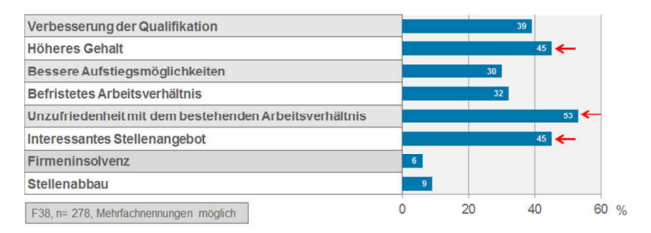


Abb. 39: Gründe für den Arbeitsplatzwechsel

Im nächsten Fragenkomplex geht es um die einzelnen Tätigkeitsbereiche, die Hauptarbeitsschwerpunkte, die Unternehmensgröße und die Vorgesetztenfunktion. Fasst man in Abb. 40 Einzelhandelsgärtnereien, Gartencenter und Großhandel zusammen, wird deutlich, dass die Tätigkeit in Produktions- und Handelsbetrieben etwa gleich häufig ist, gefolgt von eher dienstleistungsorientierten Bereichen wie z.B. Gartenlandschaftsbau, Friedhofsgärtnerei und Innenraumbegrünung.







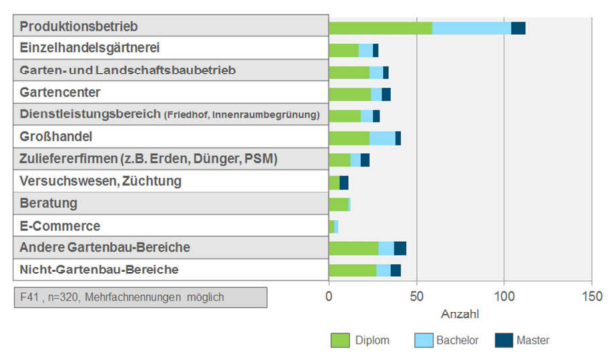


Abb. 40: Tätigkeitsbereiche nach Abschlussgrad

Die TOP-2 Hauptarbeitsschwerpunkte (s. Abb. 41, roter Rahmen) von Diplomabsolventen sind Mitarbeiterführung/Arbeitsorganisation und Beratung. Bei Bachelorabsolventen stehen Mitarbeiterführung/Arbeitsorganisation und Kulturtechnik/Pflanzenproduktion und bei Masterabsolventen Phytopathologie/Pflanzenschutz und Versuchswesen/Forschung im Vordergrund. In einer weiteren Frage wurde ermittelt, dass 44 % der Absolventen Vorgesetzte für andere Beschäftigte sind.

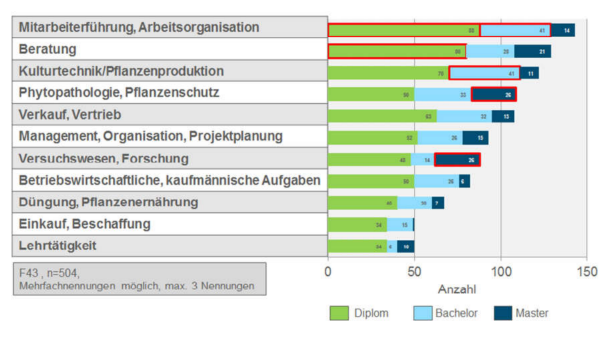


Abb. 41: TOP-10 Hauptarbeitsschwerpunkte nach Abschlussgrad







Betrachtet man die Hauptarbeitsschwerpunkte nach Arbeitgebergruppe (s. Abb. 42), ergibt sich ein leicht verändertes Bild. Selbständige und in der Privatwirtschaft tätige Absolventen geben besonders Mitarbeiterführung/Arbeitsorganisation und Verkauf/Vertrieb an und diejenigen, die im öffentlichen Dienst beschäftigt sind, geben Phytopathologie/Pflanzenschutz und Beratung als Hauptarbeitsschwerpunkt an.

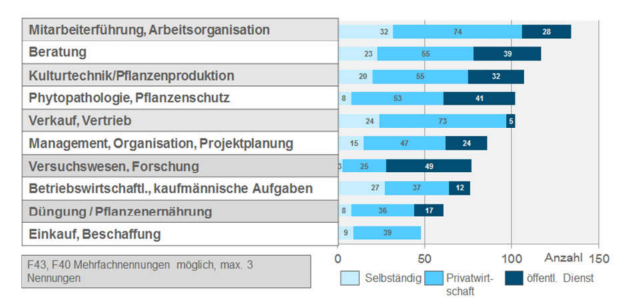


Abb. 42: TOP-10 Hauptarbeitsschwerpunkte nach Arbeitgebergruppe

Betrachtet man die Mitarbeiterzahl der Arbeitgeber, so ergeben sich Unterschiede zwischen den drei Absolventengruppen (s. Abb. 43). Bei den Selbständigen beträgt die Unternehmensgröße hauptsächlich fünf Mitarbeiter und weniger. In der Privatwirtschaft handelt es sich hauptsächlich um Unternehmensgrößen von 11 bis 250 Mitarbeiter während im öffentlichen Dienst Zahlen ab 250 Mitarbeiter überwiegen.

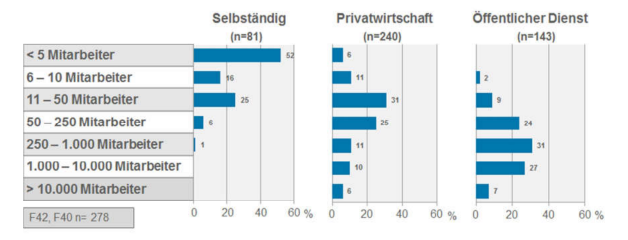


Abb. 43: Mitarbeitergröße des Unternehmens nach Arbeitgebergruppe







Betrachtet man bei den Vollzeitbeschäftigen die Arbeitsstunden nach Arbeitgebergruppe (s. Abb. 44) sind Unterschiede erkennbar. Die meisten Stunden laut Arbeitsvertrag arbeiten die Selbständigen (41 Stunden pro Woche), die im öffentlichen Dienst Tätigen geben mit 37 Stunden pro Woche den geringsten Wert an. Bei den unentgeltlichen Überstunden unterscheiden sich die Selbständigen deutlich von denen in der Privatwirtschaft Tätigen und dem öffentlicher Dienst. Schaut man sich die Arbeitsstunden nach Abschlussgrad an, sind kaum Unterschiede erkennbar.

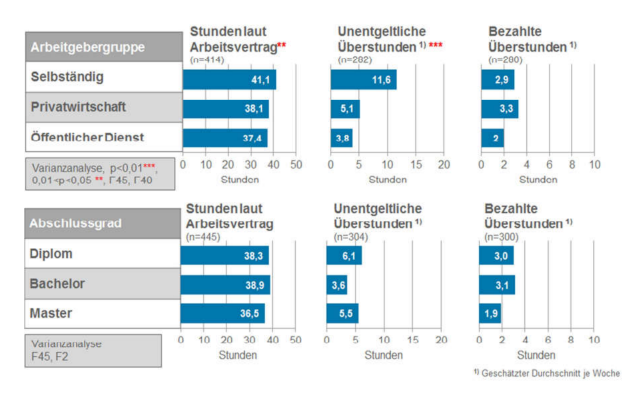


Abb. 44: Durchschnittliche Wochenarbeitszeit (2015) der Vollzeitbeschäftigten nach Arbeitgebergruppe und Abschlussgrad

In Abb. 45 sind die erzielten Einkommen der befragten Absolventen nach Abschlussgrad dargestellt. Es muss allerdings darauf hingewiesen sein, dass hier nur 368 Datensätze in die Analyse einbezogen wurden, da die übrigen Befragten beide Fragen nicht vollständig beantwortet haben. Die stärkste Bruttoeinkommensklasse liegt bei 30.000 − 40.000 €. Es gibt hochsignifikante Unterschiede zwischen den Abschlussgraden beim Bruttoeinkommen zugunsten der Diplomabsolventen. Da diese schon länger im Berufsleben stehen, ist es verständlich, dass hier der Verdienst deutlich höher ausfällt als bei Bachelor- und Masterabsolventen. Deutlich wird, dass sich ein Masterstudium im Vergleich zum Bachelorabschluss finanziell auszahlt. Ein aussagekräftiger Vergleich zwischen dem Diplomsystem und dem Bachelor/Mastersystem ist aufgrund der sehr starken Unterschiede in Bezug auf die Berufserfahrung nicht möglich.







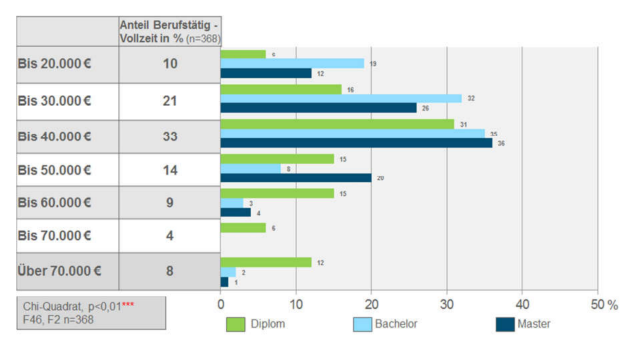


Abb. 45: Bruttoeinkommen (2015) bei Tätigkeit in Vollzeitbeschäftigung nach Abschlussgrad (ohne Doktoranden und Masterstudierende)

Im Anschluss an die deskriptive Darstellung des Bruttoeinkommens werden die Einflüsse auf die Gehaltsunterschiede, die mittels einer multiplen linearen Regressionsanalyse ermittelt wurden, in Abb. 46 vorgestellt. Den mit Abstand stärksten Einfluss auf das Bruttoeinkommen haben die absolvierten Berufsjahre. Das kann dadurch erklärt werden, dass in fast allen Branchen - und insbesondere im öffentlichen Dienst - das Gehalt mit steigender Berufserfahrung ansteigt. Einen ebenfalls starken Einfluss auf das Brutto-Jahreseinkommen, üben die geleisteten Wochenarbeitsstunden und ein Beschäftigungsverhältnis in Vollzeit (im Vergleich zu Teilzeit) aus. Es muss darauf hingewiesen werden, dass zwischen den Variablen Wochenarbeitsstunden und Berufstätigkeit (Vollzeit/Teilzeit) eine signifikante Korrelation besteht, die allerdings schwach ausfällt und daher die Qualität des Regressionsmodells nicht nennenswert einschränkt. Fasst man die drei Einflussgrößen Berufserfahrung (Jahre), Wochenarbeitszeit (Stunden laut Arbeitsvertrag) und Berufstätigkeit (Vollzeit/Teilzeit) zusammen, so wird deutlich, dass der stärkste Einkommenseinfluss von der Menge der geleisteten Arbeit in der Vergangenheit und in der Gegenwart abhängt.

Darüber hinaus beeinflussen aber auch inhaltliche Kriterien die Höhe des Bruttoeinkommens. Hierzu zählen die selbst eingestufte Zufriedenheit im Hinblick auf "selbständiges Arbeiten", die Größe des persönlichen Netzwerkes zum Zeitpunkt des Berufseinstiegs und ein betriebswirtschaftlich/kaufmännischer Hauptarbeitsschwerpunkt.

Auch in Zeiten wachsender Gleichberechtigung besteht weiterhin eine gewisse Einkommenslücke zwischen Männern und Frauen, die nicht durch Faktoren wie Teilzeitarbeit, Berufserfahrung oder Wochenarbeitsstunden erklärt werden können (da diese







bereits in das Regressionsmodell integriert sind). Eine differenzierte Interpretation der sogenannten "gender pay gap" würde allerdings an dieser Stelle zu weit führen. Hier sei auf zahlreiche wissenschaftliche Studien verwiesen.

Ein letzter hoch signifikanter aber etwas schwächerer Einflussfaktor ist der benötigte Zeitraum bis nach dem letzten Studienabschluss eine Arbeitsstelle gefunden worden ist. Je schneller eine Stelle gefunden worden ist, desto höher fällt das erzielte Bruttoeinkommen aus. Möglicherweise stellt diese Zeitspanne einen guten Indikator für die generelle Eignung der Absolventen dar. Eine Auswertung des Brutto-Jahreseinkommens in Bezug auf die Unterschiede zwischen FH oder UNI ist aufgrund der sehr geringen Teilnehmerzahlen der UNI-Bachelorabsolventen leider nicht möglich.

Insgesamt kann festgehalten werden, dass aufgrund eines vergleichsweise hohen korrigierten R2-Wertes die Einflüsse auf das Bruttojahreseinkommen mit dem vorgestellten Modell recht gut erfasst werden können.

Brutto-Jahreseinkommen (F46)	Erläuterung	B- Koeffizient	Standard. Koeffizient
Konstante		-0,961***	
Berufsjahre (N4) nach Diplom-/Bachelorabschluss inkl. Masterstudium	Variable umgerechnet: 2016 – (Studium Beginn + (Semesteranzahl/2))	0,084***	0,448
Stunden laut Arbeitsvertrag (F45) (geschätzter Wochendurchschnitt)		0,054***	0,264
Vollzeit-Berufstätigkeit (N39) (Dummy Variable, berechnet aus F39)	1 = Vollzeit, 0= keine Vollzeit	0,666***	0,160
Selbständiges Arbeiten (F48) (Berufliche Zufriedenheit mit)	+2=Sehr zufrieden bis - 2=Sehr unzufrieden	0,335***	0,155
Großes Netzwerk (F35) (Eigene Einschätzung zum Einstellungsgrund)	1 = Ja, 0 = Nein	1,121***	0,126
Vergangene Zeit vom letzten Studienab- schluss und erster beruflichen Anstellung (F30)	Von 1 = keine Zeit, da Weiterqualifizierung bis 7 = bis heute keine Anstellung	-0,139***	-0,105
Betriebswirtschaftliche, kaufmännische Aufgaben (F43)	1 = Ja, 0 = Nein	0,490***	0,101
Geschlecht (F54)	1 = Weiblich 2 = Männlich	0,337***	0,100
Regressionsanalyse, p<0,01***, korrigiertes R²=0,516, n	= 397		

Abb. 46: Regressionsanalyse – signifikante Einflüsse auf das Brutto-Jahreseinkommen

Kommt man nun zu den TOP 3 Fähigkeiten und Kompetenzen für die heutige Tätigkeit (s. Abb. 47), werden Sicheres Auftreten, Verantwortungsübernahme und Fächerübergreifendes Wissen aus Sicht der Absolventen als wichtig eingestuft. Aber auch viele andere soziale Kompetenzen werden für die heutige Berufstätigkeit benötigt.







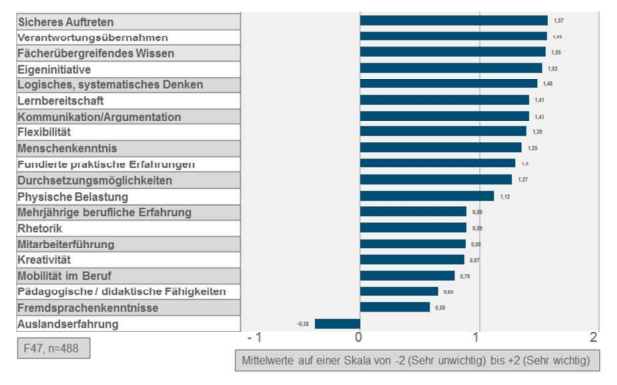


Abb. 47: Wichtige Fähigkeiten und Kompetenzen für die heutige Tätigkeit

Positive Trends über die Studienabschlusszeiträume sind bei den Fähigkeiten/Kompetenzen "Lernbereitschaft" (Varianzanalyse p<0,01***), "Logisches, systematisches Denken" (Varianzanalyse p<0,01***) und "Durchsetzungsvermögen" (Varianzanalyse 0,01<p<0,05 **) erkennbar. Negative Trends sind bei "mehrjährige berufliche Erfahrung" (Varianzanalyse p<0,01***) und "Auslandserfahrung" (Varianzanalyse 0,01<p<0,05 **) sichtbar.

Betrachtet man die wichtigen Fähigkeiten und Kompetenzen für die heutige Tätigkeit nach Arbeitgebergruppen (s. Abb. 48), ist festzustellen, dass bis auf drei Fähigkeiten/Kompetenzen immer der höchste Wert bei der Arbeitgebergruppe der Selbständigen liegt. In der Privatwirtschaft wird die Durchsetzungsfähigkeit wichtiger angesehen als in den beiden anderen Arbeitgebergruppen. Und im öffentlichen Dienst werden die Fähigkeiten/Kompetenzen Fremdsprachenkenntnisse und Rhetorik als wichtiger eingeschätzt.







	Selbständig (n=77)	Privatwirtschaft (n=226)	Öffentlicher Dienst (n=143)
Fächerübergreifendes Wissen**	1,71	1,48	1,57
Fremdsprachenkenntnisse**	0,22	0,63	0,64
Mehrjährige berufliche Erfahrung***	1,19	0,85	0,73
Fundierte praktische Erfahrung	1,47	1,26	1,27
Pädagogische/didaktische Fähigkeiten*	0,77	0,53	0,74
Rhetorik**	0,84	0,80	1,10
Flexibilität	1,52	1,40	1,31
Kreativität*	1,09	0,84	0,80
Lernbereitschaft	1,44	1,39	1,43
Auslandserfahrung	-0,31	-0,41	-0,48
Kommunikation/Argumentationsfähigkeit	1,49	1,43	1,33
Menschenkenntnis***	1,59	1,40	1,17
Sicheres Auftreten***	1,71	1,62	1,47
Logisches, systematisches Denken	1,60	1,46	1,47
Durchsetzungsfähigkeit***	1,23	1,38	1,13
Eigeninitiative***	1,78	1,50	1,42
Verantwortungsübernahme***	1,84	1,58	1,39
Physische Belastbarkeit***	1,38	1,15	0,89
Mitarbeiterführung***	1,27	1,00	0,52
Mobilität im Beruf	0,88	0,85	0,59

Varianzanalyse p<0,01***, 0,01<p<0,05 **, 0,05<p<0,1*, Mittelwerte auf einer Skala von +2 (sehr wichtig) bis – 2 (sehr unwichtig), F47, F40, Fettgedruckt = höchster Zeilen-Wert

Abb. 48: Wichtigkeit von Fähigkeiten und Kompetenzen bei jetziger oder letzter Tätigkeit nach Arbeitgebergruppe

Wie zufrieden sind die Absolventen mit einzelnen Jobbereichen (s. Abb. 49)? Zufriedenheit besteht vor allem in den Jobbereichen "Selbständiges Arbeiten", "Art der Tätigkeit" und "allgemeine Arbeitsbedingungen". Weniger Zufriedenheit besteht in den Bereichen "Gehalt/Einkommen" und "privatverfügbare Zeit/Freizeit". Betrachtet man diese Fragestellung nach Arbeitgebergruppen, kann festgestellt werden, dass in der Privatwirtschaft Tätige in der Regel unzufriedener sind als die Selbständigen und im öffentlichen Dienst Tätige.



Abb. 49: Berufliche Zufriedenheit mit Jobbereichen nach Arbeitgebergruppe







Nicht mehr alle Absolventen ordnen ihre jetzige Tätigkeit der Branche Gartenbau zu (s. Abb. 50). Bei Masterabsolventen kann die höchste Quote des Branchenwechsels festgestellt werden. Gewechselt wird in die Branchen Agrar-/Landwirtschaft, öffentlicher Dienst/Forschung/Hochschulen, Handel (Einzel- und Großhandel), Kommunikation/Medien und Sonstige (F50). Hier muss allerdings berücksichtigt werden, dass die Abgrenzung zum Gartenbau rein subjektiv erfolgt ist und Gartenbau möglicherweise von den Befragten sehr eng definiert worden ist.

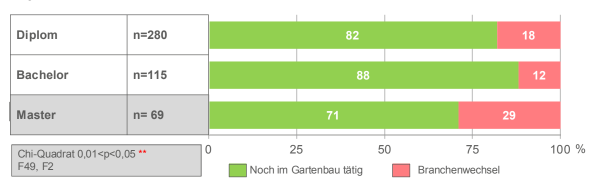


Abb. 50: Anteil der noch im Gartenbau Tätigen nach Abschlussgrad

Folgende Wechselgründe wurden genannt:

- Bessere Berufliche Perspektiven, Arbeitsbedingungen (72 %)
- Höheres Gehalt (23 %)
- Zufall, hat sich so ergeben (8 %)
- Private Gründe Familie, Wohnortnähe (3 %)
- Sonstige Gründe (26 %)

(F51, offene Frage)

Zu 22 % wechseln Frauen die Branchen im Gegensatz zu Männern mit 14 %. (Chi-Quadrat 0,01<p<0,05 **).

Im letzten Ergebnisteil der Berufsfeldanalyse geht es um die Berufsfelder, die im Gartenbau mit wachsenden Entwicklungsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen gesehen werden. Diese wurden in einer offenen Frage abgefragt (s. Abb. 51). Hier sind besonders Aspekte aus den Bereichen ökologische Produktion/ökologischer Landbau, Beratung und Pflanzenzüchtung/in-Vitro-Vermehrung/Genetik und Forschung/Versuchswesen genannt worden.







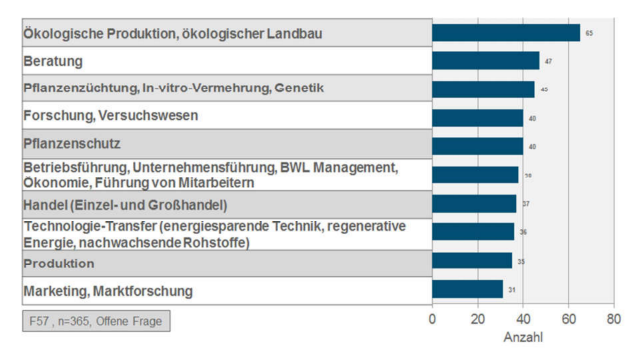


Abb. 51: TOP-10 Berufsfelder im Gartenbau mit wachsenden Entwicklungsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen







4. Zusammenfassung

An der Berufsfeldanalyse Gartenbau haben sich alle neun gartenbaulichen Universitäten und Fachhochschulen beteiligt. Die Schwerpunktthemen der Erhebung sind vor allem die Beurteilung des eigenen Studiums, die Beurteilung der Lehrgebiete, Verbesserungsvorschläge vom Studium zum Berufseinstieg und die Beurteilung der eigenen Berufstätigkeit, Berufslaufbahn und Zukunftsperspektiven. Die Hochschulen waren für die Verteilung der URL (Onlinebefragung) bei den Absolventen selbst verantwortlich. Außerdem wurde der Umfragelink zusätzlich noch über ZVG und BHGL verbreitet. Die Laufzeit der Befragung war vom 12.09.2016 bis 15.12.2016. Die Befragungszielgruppe für die Bewertung des Studiums (Themenschwerpunkt 1) sind Absolventen der Abgangssemester WiSe 2011/12 bis SoSe 2016 während die Befragungszielgruppe für alle anderen Themen alle interessierten Absolventen umfasst.

Die 679 Teilnehmer mit auswertbaren Fragebögen haben nicht immer alle Fragen beantwortet, sodass unterschiedlich hohe Stichproben je Frage vorliegen. An der Berufsfeldanalyse haben sich 288 Frauen und 293 Männer beteiligt. Davon haben 53 % einen Diplomabschluss, 30 % einen Bachelorabschluss und 17 % einen Masterabschluss.

Beim Themenschwerpunkt-1 "Einschätzung des Studiums" besteht ein Trend zum kürzeren Studium. Im Zeitverlauf haben Gartenbauinteressierte bei Studienbeginn weniger konkrete Vorstellungen vom Berufsfeld und kommen zunehmend über ein allgemeines Biologie- und Pflanzeninteresse zum Gartenbaustudium. Bachelorstudierende, die später ein Masterstudium anschließen, legen bereits bei der Ortswahl ihres Bachelorstudiums mehr Wert auf ein interessantes Studien- und Fächerangebot, achten eher auf ein angenehmeres Studien- und Wohnumfeld aber weniger auf Wohnortnähe und haben seltener eine Ausbildung absolviert als Bachelorstudierende ohne Masterambitionen.

Masterstudierende haben Interesse an beruflicher Weiterbildung und Spezialisierung, an wissenschaftlichem Arbeiten und sie erhoffen sich vor allem eine Verbesserung ihrer Berufschancen. 20 % der Masterstudierenden qualifizieren sich mit einer Promotion weiter. Die wichtigsten Änderungswünsche an das Studium unterscheiden sich kaum zwischen Bachelor- und Masterabsolventen: Beide Gruppen fordern "Mehr Praxisnähe", "Eine bessere Darlegung beruflicher Chancen" und "Eine stärkere Förderung von Führungskompetenz". Etwa ¾ der Bachelor- und Masterabsolventen würden wieder Gartenbau studieren.

Beim Themenschwerpunkt-2 "vom Studium zum Berufseinstieg" schätzen die Absolventen die folgenden Gründe als besonders wichtige Kriterien ihres ersten Arbeitsgebers für die





Einstellung ein: 1. Fachwissen, 2. Sympathie und mit etwas Abstand: 3. Praxiserfahrungen sowie 4. Gute Noten. Über 50 % der Absolventen haben spätestens drei Monate nach dem Studium eine erste berufliche Einstellung gefunden.

Unter dem Themenschwerpunkt-3 "Berufstätigkeit" werden als Haupttätigkeitsbereiche Produktionsbetriebe (35 %), Handelsbetriebe (Einzelhandelsgärtnereien, Gartencenter, und Großhandel, 32 %) und Dienstleister (Gartenlandschaftsbau, Friedhofsgärtnerei und Innenraumbegrünung (20 %) genannt. Die Hauptarbeitsschwerpunkte nach Abschlussgrad unterscheiden sich. Bei den Diplomabsolventen sind vor allem es Mitarbeiterführung/Arbeitsorganisation und Beratung, bei den Bachelorabsolventen sind Mitarbeiterführung/Arbeitsorganisation und Kulturtechnik/Pflanzenproduktion und bei den Masterabsolventen Phytopathologie/Pflanzenschutz und Versuchswesen/Forschung. Vor allem die Berufserfahrung und die selbst beurteilte Zufriedenheit mit "selbständigen Arbeiten" haben Einfluss auf das Brutto-Jahreseinkommen. Berufliche Zufriedenheit besteht mit den "Art "Selbständiges Arbeiten", Tätigkeit" Jobbereichen der und Arbeitsbedingungen". Geringere Zufriedenheit ist in den Bereichen "Gehalt/Einkommen" und "privatverfügbare Zeit/Freizeit" zu erkennen.

Als gartenbauliche Berufsfelder mit wachsenden Entwicklungsmöglichkeiten werden vor allem "ökologische Produktion/ökologischer Landbau", "Beratung", "Pflanzenzüchtung/Invitro-Vermehrung/Genetik" und "Forschung/Versuchswesen" genannt.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass die Berufsfeldanalyse 2016/17 wertvolle Erkenntnisse über das zurückliegende Gartenbaustudium und die berufliche Situation der Absolventen bereitstellt. Dabei werden das Studium, die berufliche Situation und die beruflichen Perspektiven von einer deutlichen Mehrheit der Befragten sehr positiv beurteilt. Die Branche, politische Akteure und die Hochschulen sind eingeladen, aus den Erkenntnissen eigene Rückschlüsse zu ziehen. Konkrete Vorschläge für die Verbesserung des Studiums werden in dieser Studie nicht gegeben, da entsprechende Empfehlungen eher auf der Ebene der einzelnen Hochschulen und Universitäten ansetzen müssten.

Abschließend muss darauf hingewiesen werden, dass bei der Konzeption des Fragebogens zwischen den z.T. gegenläufigen Interessen "Kontinuität" und "Aktualität" abgewogen werden musste. Ersteres ist für einen Vergleich der Ergebnisse im Zeitverlauf notwendig, während eine Aktualisierung der Fragen die Relevanz der Ergebnisse verbessert. Vor diesem Hintergrund sollte vor der nächsten Berufsfeldanalyse ausführlich über den Fragebogen diskutiert werden, um beide Aspekte angemessen zu berücksichtigen. Weiterhin kann empfohlen werden, die Zweiteilung des Fragebogens in den Bereich Studium







(Befragungszielgruppe: Absolventen der letzten 5 Jahre) und Berufsfeld (Befragungsgruppe: alle Absolventen) weiterzuführen.







5. Anhang

5.1 Fragebogen

Berufsfeldanalyse Gartenbau - 2016

Pflichtfragen* nur bei Frage **2** (Abschluss) **3,4** (Hochschulen), **5** (Studiumsbeginn,-ende) und **30** (erste Berufliche Anstellung), weil für Hochschulvergleich wichtig bzw. viele gefilterte Frage (F30) folgen

Herzlich willkommen zur Online Umfrage "Berufsfeldanalyse Gartenbau" der Absolventinnenund Absolventen von Hochschulen und Universitäten mit Gartenbaustudium.

Gefördert wird die Studie durch:

- Bund der Hochschulabsolventen/Ingenieure Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V.(BHGL)
- Förderverein Bund der Hochschulabsolventen/Ingenieure Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V.(BHGL)
- Zentralverband Gartenbau/Ernst-Schröder-Stiftung
- Freundeskreis Hochschule Osnabrück Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V.
- Verband der Weihenstephaner Ingenieure e. V. Gartenbau und Landschaftsarchitektur
- Verband Ehemaliger Dresden-Pillnitzer e.V
- Vereinigung Ehemaliger Geisenheimer Geisenheim Alumni Association (VEG)
- Verband ehemaliger Erfurter und Köstritzer Gartenbau und Landschaftsarchitektur e.V.

1. Fragen zum Studium

 Die letzte Berufsfeldanalyse hat 2012 stattgefunden. Haben Sie vor vier Jahren schon einmal daran teilgenommen?
¹ □ Ja
o □ Nein
2. Was ist Ihr höchster Abschluss …? <mark>*</mark>
ı □ Diplom
₂ □ Bachelor
₃ □ Master
3. a) An welcher Hochschule haben Sie Ihr <u>Bachelor- oder Diplom</u> -Gartenbaustudium absolviert?*
₁ ☐ Humboldt-Universität Berlin
2 ☐ Leibniz Universität Hannover
₃ ☐ Technische Universität München
₄ ☐ Beuth-Hochschule für Technik Berlin
₅ ☐ Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
6 ☐ Fachhochschule Erfurt
7 ☐ Hochschule Geisenheim
8 ☐ Hochschule Osnabrück
□ Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
10 ☐ Sonstige Hochschule
☐ Sonstige Hochschule und zwar







b) An welcher Hochschule haben Sie Ihr <u>Master</u>-Gartenbaustudium absolviert?* [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3]

ı 🗆 Hı	mboldt-Universität Berlin	
₂ 🗆 Le	ibniz Universität Hannover	
₃□Те	chnische Universität München	
₄ 🗖 B€	uth-Hochschule für Technik Berlin	
₅ □ H	chschule für Technik und Wirtschaft Dresden	
∍ 🗆 Fa	ichhochschule Erfurt	
7 □ H	chschule Geisenheim	
₃□Н	ochschule Osnabrück	
∍□Н	chschule Weihenstephan-Triesdorf	
10 🗆 S	onstige Hochschule	
□S	onstige Hochschule und zwar	
4.	In welchem Jahr haben Sie Ihr <u>Bachelor-/Diplomstudium</u> begonnen? * a) Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1 □ Wintersemester	
	2 ☐ Sommersemester	
	Unaunssemesien	
	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? Sommersemester	
	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masters <u>tudium</u> begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester?	
	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masters <u>tudium</u> begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1 □ Wintersemester	
5.	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□В	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□ B	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□ B □ In	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□ B □ In □ In	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□ B □ In □ In □ In	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□ B □ In □ In □ In □ V □ E	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? * [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	
□ B □ In □ In □ V □ E □ Ü	b) In welchem Jahr haben Sie Ihr Masterstudium begonnen? [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3] Jahr Start im Sommer- oder Wintersemester? 1	







b) Weshalb haben Sie sich für das <u>Master</u>-Gartenbaustudium entschieden? (Mehrfachnennungen möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3]

☐ Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten	
☐ Zulassung zur Promotion	
☐ Interesse an beruflicher Weiterbildung/Spezialisierung	
□ Verbesserung der Berufschancen	
☐ Empfehlung von Familie/Freunden oder Bekannten	
□ Verlegenheitsentscheidung	
☐ Bessere Aufstiegschancen	
☐ Berufswunsch Forschung	
☐ Kennenlernen einer neuen Wissenschaftsgemeinschaft	
□ Neuer Kulturkreis, neue Stadt	
☐ Sonstiges und zwar	
6. Weshalb haben Sie diesen und keinen anderen Ort für Ihr <u>Bachelor- bzw. Diplom</u> gewählt? (Mehrfachnennungen möglich) [EDV-Hinweis: Antworten randomisieren]	<u>studium</u>
□ Wohnortnähe	
☐ Interessantes Studien- und Fächerangebot	
☐ Empfehlung von Fachleuten oder Bekannten	
☐ Gute Berufschancen als Absolvent dieser Hochschule	
□ Angenehmes Studien- und Wohnumfeld	
☐ Moderate Lebenshaltungskosten	
□ Sonstiges und zwar	
7. Haben Sie <u>vor</u> dem Studium eine Ausbildung absolviert?	
8. Ja und zwar in der in Fachrichtung? (Mehrfachnennung möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn F7 =1] □ Zierpflanzenbau	
Baumschule	
□ Obstbau	
□ Gemüsebau	
☐ Garten- und Landschaftsbau	
□ Friedhofsgartenbau	
□ Staudengärtnerei	
□ Floristik	
☐ Sonstiges und zwar	







Э.	(Ausbildung und sonstige Tätigkeiten) prai	•		ate Sie ilisgesami
	Vor dem Bachelor/Diplom-Studium	(Monate)		
	und in welchen Bereichen: Kommentarfeldern]	_ [EDV-Hinwe	is: MF mit dre	<mark>il</mark>
10.	Wenn Sie an Ihr Studium zurück denken, v Master-Studium durch besondere Umständ		Ihr Bachelor-	, Diplom- oder
₁ □ Ja				
₀ □ N	ein			
	11.Wodurch verzögerte sich möglich)	n Ihr Studium?	Durch (Mel	hrfachnennungen
_	[EDV-Hinweis: nur wenn F10 = 1]			
	. Auslandsaufenthalt	- '4		
	Experimentelle Projekt und/oder Abschlussarb	eit		
	. Arbeiten neben dem Studium			
_	. Familienzuwachs			
	. Krankheit			
	. Urlaubssemester			
	. Studentische Selbstverwaltung			
⊔	. Sonstiges und zwar			
12.	Haben Sie einen Auslandaufenthalt vor/wä (Mehrfachnennung möglich) a)	hrend des Stud	liums durchg	eführt?
	einen Auslandsaufenthalt			
	Auslandsaufenthalt mit praktischen Tätigkeiten	Anzahl Mor	nate	
	Auslandsaufenthalt zum StudierenAnzahl	Monate		
			_	
	b) und in welchen Ländern:	[EDV-Hinwe	eis: nur wenn	F12 = 1-2]
	40 Haban O'a wallana da a 4	24		
₁ 🏻 Ja	13.Haben Sie während des S	Studiums nebe	nbei gejobbt :	,
0 No				
о ш 14	5111			
14.	Wann und wie häufig haben Sie gejobbt? [EDV-Hinweis: nur wenn F13 = 1]			
		Nein	Gelegentl ich	Regelmäßig
In d	er Vorlesungszeit	∘ □	+1 🔲	+2 🔲
In d	en Semesterferien	0 🗖	+1 🔲	+2 🔲
An	den Wochenenden	o 🗖	+1 🔲	+2 🔲

Dauer der Fortbildung: _____







15.	Wo haben Sie gejo		ır Anzeigen die in F14	gesetzt wurde]
		Im Gartenbau	Nicht im Gartenbau	-
In d	er Vorlesungszeit	з 🗖	2 🗖	1 🗖
In d	en Semesterferien	з 🗖	2 🗖	1 🗖
An o	den Wochenenden	з 🗖	2 🗖	1 🗖
16.	a)		e haben Sie Ihre Absc	hlussarbeit abgelegt?
	•		Bearbeitungsdauer (in Monaten)
	b) [EDV-Hinweis: no Master-Arbeit: Fack Master-Arbeit: Tats	n:	ngsdauer (in Monater	n)
	Master-Arbeit: Note			
	17.V		nach Abschluss Ihres weiterqualifiziert?	Bachelor-, Diplom- oder
1 □ l	Keine zusätzliche Aus		•	-> weiter mit F21
	Zusatz-/Aufbaustudiun		•	-> weiter mit F18
		2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 1 1 0 0 i		
	Promotion			-> weller mil F is
з П І	Promotion Forthildungsmaßnahm	e/Trainee-Programr	n	
3 □ I 4 □ I	Promotion Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere		n	-> weiter mit F20
3 🔲 4 🔲 5 🔲	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur	itungsdienst satz-/Aufbaustudiu jeschlossen? wenn F17=2]		-> weiter mit F19 -> weiter mit F20 -> weiter mit F20 schul-Lehrgänge haben Sie
3 🔲 4 🔲 5 🔲	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur Name des Studieng	itungsdienst satz-/Aufbaustudiu jeschlossen? wenn F17=2] jangs/Lehrgangs_	m oder sonstige Hoch	-> weiter mit F20 -> weiter mit F20 schul-Lehrgänge haben Sie
3 🔲 4 🔲 5 🔲	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur Name des Studieng An einer Fachhoch	itungsdienst satz-/Aufbaustudiungeschlossen? wenn F17=2] pangs/Lehrgangs_	m oder sonstige Hoch	-> weiter mit F2 -> weiter mit F2 schul-Lehrgänge haben Sie
3 □ I 4 □ I	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur Name des Studieng An einer Fachhochs	itungsdienst satz-/Aufbaustudium geschlossen? wenn F17=2] gangs/Lehrgangs schule (Ort) (Ort) biet und an welcher, begonnen?	m oder sonstige Hoch	-> weiter mit F20 -> weiter mit F20 schul-Lehrgänge haben Sie
3 🗆 4 🗆 5 🗆	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur Name des Studieng An einer Fachhoche An einer Universität In welchem Fachge abgeschlossen bzw [EDV-Hinweis: nur	itungsdienst satz-/Aufbaustudiungeschlossen? wenn F17=2] gangs/Lehrgangs_ schule (Ort) (Ort) biet und an welcher, begonnen? wenn F17=3]	m oder sonstige Hoch	-> weiter mit F2 -> weiter mit F2 schul-Lehrgänge haben Sie
3 🗆 4 🗆 5 🗆	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur Name des Studieng An einer Fachhochs An einer Universität In welchem Fachge abgeschlossen bzw [EDV-Hinweis: nur Fachgebiet An der Universität (itungsdienst satz-/Aufbaustudium geschlossen? wenn F17=2] gangs/Lehrgangs_ schule (Ort) (Ort) biet und an welche v. begonnen? wenn F17=3] (Ort)	er Universität haben S	-> weiter mit F20 -> weiter mit F20 schul-Lehrgänge haben Sie
3	Fortbildungsmaßnahm Referendariat/Vorbere Welche Art von Zus begonnen bzw. abg [EDV-Hinweis: nur Name des Studieng An einer Fachhochs An einer Universität In welchem Fachge abgeschlossen bzw [EDV-Hinweis: nur Fachgebiet An der Universität (Welche Art Fortbild Zeitraum absolviert	itungsdienst satz-/Aufbaustudium geschlossen? wenn F17=2] gangs/Lehrgangs_ schule (Ort) (Ort) biet und an welche biet und an welche begonnen? wenn F17=3] Ort) dungsmaßnahme hat? wenn F17=4]	m oder sonstige Hoch	-> weiter mit F2 -> weiter mit F2 schul-Lehrgänge haben Sie ie eine Promotion







21. a) Wie beurteilen Sie aus der Sicht Ihrer jetzigen Tätigkeit Ihr <u>Bachelor- bzw.</u> <u>Diplomstudium</u> im Gartenbau?

₁ ☐ Sehr gut
₂ □ Gut
₃ □ Befriedigend
⁴ □ Ausreichend
₅ □ Mangelhaft
b) Wie beurteilen Sie aus der Sicht Ihrer jetzigen Tätigkeit Ihr <u>Master-</u> Gartenbaustudium? [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3]
₁ ☐ Sehr gut
To Serii gut
2 □ Gut
·
₂ □ Gut

22. Bedeutung der Lehrgebiete im <u>Bachelor- bzw. Diplom-Studium</u>: Dieses Fach halte ich aufgrund meiner Berufserfahrung für: [EDV-Hinweis: Innerhalb eines Blocks randomisieren]

	Sehr wichtig	Wichtig	Teils/teils	Weniger wichtig	Unwichtig
Naturwissenschaftliche und gärtnerische	e/technisc	he Grundla	agen		
Botanik	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🔲	-2
Mathematik/Statistik	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2
Physik/Landtechnik	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Technik im Gartenbau	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2 🗖
Ökologie/Umweltschutz	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🔲	-2
Chemie/Umweltchemie	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2
Grundlagen im Gartenbau	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Pflanzenschutz	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🔲	-2 🗖
Bodenkunde	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Pflanzenernährung/Düngung	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2 🗖
Versuchswesen	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🔲	-2
Pflanzenzüchtung	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Gewächshausmanagement	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🔲	-2
Pflanzenkenntnisse	+2 🗖	+1 🗖	o 	-1 🗖	-2
Pflanzenbau					
Gemüsebau	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Zierpflanzenbau	+2 🗖	+1 🗖	o 	-1 🔲	-2
Baumschule	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Obstbau	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Weinbau	+2 🗖	+1 🗖	o 	-1 🔲	-2
Ökologischer Gartenbau	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Ökonomie und Management					
Volkswirtschaftslehre/Betriebswirtschaftsl	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2

Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17







ehre					
Steuerlehre/Buchführung	+2 🔲	+1 🔲	0 🔲	-1 🔲	-2 🔲
Produktions- und Investitionsplanung	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2
Betriebsanalyse/Unternehmensführung	+2 🔲	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲	-2
Marketing/Unternehmensführung	+2 🔲	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲	-2
EDV/Informatik	+2 🗖	+1 🗖	o 	-1 🗖	-2 🗖
Fachenglisch	+2 🔲	+1 🔲	о 🗖	-1 🔲	-2 🔲
Wissenschaftliches Schreiben	+2 🔲	+1 🔲	о 🔲	-1 🔲	-2 🔲
Projektmanagement/Projekt	+2 🔲	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲	-2 🔲
Spezialfachgebiete [EDV-Hinweis: nur we	nn F3=5 H	TW Dresde	e <mark>n]</mark>		
Agrar- und Wirtschaftsrecht/Vertragsrecht	+2 🗖	+1 🗖	о 🗖	-1 🔲	-2
Garten- und Landschaftsbau	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2
Geschichte der Gartenkunst/Gartendenkmalpflege	+2 🗖	+1 🗖	о 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Friedhofsgartenbau/Immergrüne	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Gesellschaftswissenschaften	+2 🔲	+1 🔲	о 🗖	-1 🔲	-2
Projekt Produktionsgartenbau	+2 🔲	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲	-2 🔲
Projekt Garten- und Landschaftsbau	+2 🔲	+1 🔲	o 	-1 🔲	-2

23. Sie haben soeben die Bedeutung der Lehrgebiete im Bachelor angegeben. Wie wichtig sind Ihnen diese Lehrgebiete im Master im Vergleich zum Bachelor.

[EDV-Hinweis: nur wenn F2=3 und F3=1-4,6-10; Innerhalb eines Blocks randomisieren]

	Wichtiger als im Bachelorstudium	Genauso wichtig wie im Bachelorstudium	Weniger wichtiger als im Bachelorstudium			
Naturwissenschaftliche und gärtnerische/technische Inhalte						
Botanik	+1 🗆	₀ □	-1 🗆			
Mathematik/Statistik	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲			
Physik/Landtechnik	+1 🗖	o □	-1 🗖			
Technik im Gartenbau	+1 🗖	o □	-1 			
Ökologie/Umweltschutz	+1 🗖	0 □	-1 🗖			
Chemie/Umweltchemie	+1 🗖	o □	-1 🗖			
Grundlagen im Gartenbau	+1 🔲	0 □	-1 🔲			
Pflanzenschutz	+1 🔲	0 □	-1 🔲			
Bodenkunde	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲			
Pflanzenernährung/Düngung	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖			
Versuchswesen	+1 🗖	0 □	-1 🗖			
Pflanzenzüchtung	+1 🗖	o □	-1 🗖			
Gewächshausmanagement	+1 🔲	0 □	-1 🗖			
Pflanzenkenntnisse	+1 🔲	0 □	-1 🔲			
Pflanzenbau						
Gemüsebau	+1 🔲	0 🗖	-1 			
Zierpflanzenbau	+1 🗖	0 □	-1 🗖			
Baumschule	+1 🗖	0 🗖	-1 			
Obstbau	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲			
Weinbau	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲			

Berufsfeldanalyse Gartenbau 2016/17







Ökologischer Gartenbau	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲
Ökonomie und Management/Schlüsselqualifik	ationen		
Volkswirtschaftslehre/Betriebswirtschaftslehre	+1 🗆	0 🗆	-1 🗆
Steuerlehre/Buchführung	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲
Produktions- und Investitionsplanung	+1 🔲	0 🗆	-1 🔲
Betriebsanalyse/Unternehmensführung	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲
Marketing/Unternehmensführung	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲
EDV/Informatik	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲
Fachenglisch	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲
Wissenschaftliches Schreiben	+1 🔲	o 🗖	-1 🔲
Projektmanagement/Projekt	+1 🗆	0 🗆	-1 🔲

[EDV-Hinweis: nur wenn F2=3 und F3=5 HTW Dresden; Innerhalb eines Blocks randomisieren]

randomisieren]			
	Wichtiger als im Bachelorstudium	Genauso wichtig wie im Bachelorstudium	Weniger wichtiger als im Bachelorstudium
Naturwissenschaftliche und gärtnerisch	e/technische Inhalte	•	
Agrarmeteorologie	+1 🗖	o 	-1 🔲
Versuchswesen/Wissenschaftliches Arbeiten	+1 🗖	о 🗖	-1 🗖
Umweltrelevanz der Pflanzenernährung	+1 🗖	0 🗖	-1 🔲
Steuerungs- und Regelungstechnik für Landmaschinen	+1 🔲	0 🗖	-1 🗆
Pflanzenbau/Produktionstechnik			
Gemüsebau / Gewächshausmanagement	+1 🗖	о 🗖	-1 🗆
Obstbau / Bienenkunde	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖
Zierpflanzenbau	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖
Sonderkulturen, Heil- und Gewürzpflanzen	+1 🗖	0 🗖	-1 🗆
In-vitro-Kulturen	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖
Phytomedizin	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲
Innovative Anbauverfahren im Gartenbau	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲
Innovative Verfahrenstechnik für die Landnutzung	+1 🗖	0 🗖	-1 🗆
Ökonomie und Management/Schlüsselq	ualifikationen		
Unternehmensführung/ Controlling	+1 🗖	0 🗖	-1 🔲
Absatzmanagement und Marketing	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖
Angewandte Betriebswirtschaft / Agrarinformatik	+1 🗖	0 🗖	-1 🗆
Ressourcenmanagement	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖
Qualitäts- und Umweltmanagement	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖
Verfahrensanalyse und Bewertung im ökologischer Gartenbau	+1 🗖	0 🗖	-1 🗆







24. a) Was sollte aus Ihrer Sicht am <u>Bachelor-</u>Gartenbaustudium geändert werden? (Mehrfachnennungen möglich)
[EDV-Hinweis: nur wenn F2=1+2]

☐ Keine Änderung nötig
☐ Stärkere Spezialisierung
☐ Abdeckung eines breiteren Fachwissens
☐ Mehr Praxisnähe
□ Mehr Seminare, Projekte, Fallstudien
☐ Stärkere Förderung selbstständigen Arbeitens
☐ Mehr Studienarbeiten, Vorträge etc.
☐ Mehr Gruppenarbeiten (Förderung der Teamarbeit)
☐ Bessere Aufbereitung des Lehrinhaltes
☐ Aktualisierung der Lehrinhalte
□ Darlegung beruflicher Chancen
☐ Kürzung der Studienzeiten
□ Verlängerung der Studienzeiten
☐ Mehr Schlüsselqualifikationsangebote (z.B. Präsentieren, Kommunikation etc.)
☐ Erwerb/Förderung von Führungskompetenz
□ Sonstiges und zwar
b) Was sollte aus Ihrer Sicht am <u>Master</u> -Gartenbaustudium geändert werden? (Mehrfachnennungen möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3]
☐ Keine Änderung nötig
☐ Stärkere Spezialisierung
☐ Abdeckung eines breiteren Fachwissens
☐ Mehr Praxisnähe
☐ Mehr Seminare, Projekte, Fallstudien
☐ Stärkere Förderung selbstständigen Arbeitens
☐ Mehr Studienarbeiten, Vorträge etc.
☐ Mehr Gruppenarbeiten (Förderung der Teamarbeit)
☐ Bessere Aufbereitung des Lehrinhaltes
☐ Aktualisierung der Lehrinhalte
☐ Darlegung beruflicher Chancen
☐ Kürzung der Studienzeiten
☐ Verlängerung der Studienzeiten
☐ Mehr Schlüsselqualifikationsangebote (z.B. Präsentieren, Kommunikation etc.)
☐ Erwerb/Förderung von Führungskompetenz
☐ Sonstiges und zwar
25. a) Falls Ihrer Meinung nach die Studieninhalte oder der Umfang des <u>Bachelor</u> -/Diplom- Studiums verändert werden sollen, geben Sie bitte an inwiefern und bei welchen Fächern?







	b) Falls Ihrer Meinung nach die Studieninhalte oder der Umfang des <u>Master</u> -Studiums verändert werden sollen, geben Sie bitte an inwiefern und bei welchen Fächern? [EDV-Hinweis: nur wenn F2=3]
	26.Wenn Sie noch einmal zu entscheiden hätten, würden Sie erneut Gartenbau studieren?
₁ □ Ja	
0 □ Ne	
· — · · ·	
27.	Weshalb würden Sie nicht nochmal Gartenbau wählen? [EDV-Hinweis: nur wenn F26=0]
	28. Wenn ja, noch mal am selben Standort? [EDV-Hinweis: nur wenn F26=1]
₁ □ Ja	
0 □ N∈	ein
29.	Warum würden Sie nicht nochmal am selben Standort studieren? [EDV-Hinweis: nur wenn F28=0]
2. Ü	bergang vom Studium in den Beruf
30.	Wie viel Zeit ist zwischen Ihrem letzten Studienabschluss und Ihrer ersten beruflichen Anstellung vergangen? *
1 🗆 N	Noch keine Zeit, da sich direkt die Weiterqualifizierung (z.B. Master, Promotion) angeschlossen hat
	Im Prinzip keine Zeit, da Beschäftigungsverhältnis mit Abschluss des Bachelors/Master/Diploms stand
з 🗆 Е	Bis 3 Monate
4 🗆 E	Bis 6 Monate
5 🗆 E	Bis 12 Monate
6 🗆 L	Länger als 1 Jahr
7 🗆 l	ch habe bis heute noch keine berufliche Anstellung gefunden
31.	Wie erfolgte der Einstieg in das erste Berufsjahr? (Mehrfachnennung möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn in F30=2-6]
	ch habe durch Bewerbungen eine Stelle erhalten
	ch habe durch die studienbegleitende Praxisphase eine Stelle erhalten
□ lc	h bin in den elterlichen Betrieb eingestiegen
□ lc	h habe mich selbständig gemacht
□ Sc	onstiges und zwar

☐ Sonstiges und zwar







32. Können Sie sich erinnern, wie viele Bewerbu der Suche nach Ihrer ersten Stelle versandt I [EDV-Hinweis: nur wenn in F30=2-7]				bei
² ☐ Weiß ich nicht mehr				
Geschätzte Anzahl Bewerbungen				
davon mit Vorstellungsgesprächen			Anzahl	
33. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, eine Arl aufgeführten Möglichkeiten haben Sie bei de und was hat zu einem Vorstellungsgespräch [EDV-Hinweis: EDV-Hinweis: nur wenn in F3	r Bewerbung a geführt?	auf Ihre ers	te Stelle gen	
	Genutzi	genutzt	zum Vorstellung sgespräch	nicht zum Vorstellung sgespräch
Bewerbung auf eine Stellenanzeige (Internet, Zeitung, Fachzeitschrift)	1 🗆	0 🗖	1 🗆	0 🗖
Veröffentlichung eines Stellengesuches	1 🗖	0 🗖	1 🗆	0 🗖
Initiativbewerbung	1 🗆	0 🗖	1 🗖	0 🗖
Kontakte über Professoren/Abschlussarbeit	1 🗖	0 🗖	1 🔲	0 🗖
Kontakte über Praxissemester/Ferienjob	1 🗆	0 🗖	1 🗖	0 🗖
Beziehungen, persönliche Information (Freunde, Bekannte)	1 🗆	0 🗆	1 🗆	0 🗆
Vermittlung durch Bundesagentur für Arbeit	1 🗖	0 🗖	1 🗆	0 🗖
[EDV-Hinweis: nur wenn in F30=2-6] 1 □ Ja, Anzahl ca. □ □ Nein				
2 ☐ Weiß ich nicht mehr				
35. Was hat Ihrer Meinung nach die Entscheidur einzustellen? (Mehrfachnennungen möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6] □ Sympathie		Arbeitgebe	ers beeinflus	sst, Sie
□ Fachwissen				
☐ Praxiserfahrungen				
☐ Fächerkombination				
☐ Gute Noten				
☐ Größere räumliche Flexibilität als andere				
□ Sprachkenntnisse				
☐ Gemeinsame Bekannte als Referenz				
☐ Gesellschaftliches Engagement				
☐ Auslandserfahrung				
□ Alter				
☐ Studiendauer				
☐ Großes Netzwerk				
☐ Niedrigere Gehaltsvorstellungen als andere				
☐ Keine Wettbewerber				







3. Beruf und Berufstätigkeit

36.	Wie lange haben Sie Ihre erste berufliche Tätigkeit ausgeführt? [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6]
1 🗆 l	ch bin noch am selben Arbeitsplatz
2 □ A	Arbeitsplatzwechsel nach Monaten
37.	Wie oft haben Sie bisher Ihre Arbeitsstelle gewechselt? [EDV-Hinweis: nur wenn F36=2]
38.	Wenn Sie Ihren Arbeitsplatz gewechselt haben, welche Gründe gibt es hierfür? (Mehrfachnennungen möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn F36=2]
□ V€	erbesserung der Qualifikation
□Н	öheres Gehalt
□Ве	essere Aufstiegsmöglichkeiten
□В€	efristetes Arbeitsverhältnis
□ Ur	nzufriedenheit mit dem bestehenden Arbeitsverhältnis
□ In	teressantes Stellenangebot
□Fi	rmeninsolvenz
□ St	rellenabbau
□ Sc	onstiges und zwar
39 . □ Ja	Sind Sie zurzeit berufstätig? [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6] , in Vollzeit
□ Ja	, in Teilzeit mit (Anzahl) Wochenstunden laut Arbeitsvertrag
□ Ne	ein
40.	Bei welcher Gruppe von Arbeitgebern sind Sie tätig? [EDV-Hinweis: nur wenn F39=1,2]
1 🗆 S	Selbständig
2 🗆 F	Privatwirtschaft
3 □ Ċ	Öffentlicher Dienst
41.	In welchem Bereich sind Sie tätig? (Mehrfachnennungen möglich) [EDV-Hinweis: nur wenn F39=1,2 und F40=1,2]
□Pr	oduktionsbetrieb
□ Ei	nzelhandelsgärtnerei
□G	arten-Landschaftsbaubetrieb
□ G	artencenter
□ Di	enstleistungsbereich (Friedhof, Innenraumbegrünung)
□ G	roßhandel
□ Zı	uliefererfirmen (z.B. Erden, Dünger, PSM)
□ Sc	onstiges und zwar

₀ □ Nein

₁ ☐ Ja, für insgesamt







42.	Um die Größe Ihres Unternehmens bzw. Ihres Arbeitgebers einschätzen zu können: Wie viele Mitarbeiter beschäftigen Sie/bzw. beschäftigt Ihr Arbeitergeber in etwa? [EDV-Hinweis: nur wenn F39=1,2]
1 🗆 🕈	< 5 Mitarbeiter
2 🔲 (6 – 10 Mitarbeiter
3 □ ′	11 – 50 Mitarbeiter
4 🗆 🖁	50 – 250 Mitarbeiter
5 🗆 2	250 – 1000 Mitarbeiter
6 D '	1000 – 10.000 Mitarbeiter
7 🗆 🖰	> 10.000 Mitarbeiter
43.	Welches sind Ihre <u>drei Hauptarbeitsschwerpunkte</u> mit denen Sie in Ihrer jetzigen bzw. letzten Tätigkeit zu tun haben/hatten? [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6; max. 3 Antworten]
□ Kı	ulturtechnik/Pflanzenproduktion
□ Di	üngung/Pflanzenernährung
□Pr	nytopathologie, Pflanzenschutz
□ Pf	lanzenzüchtung und Samenbau, Vermehrung
□Pf	lanzenverwendung, Gartengestaltung
□ Ve	ersuchswesen, Forschung
□Те	echnische Fragen
□ Mi	itarbeiterführung, Arbeitsorganisation
□Ве	etriebswirtschaftliche, kaufmännische Aufgaben
□ Ei	nkauf, Beschaffung
□Ve	erkauf, Vertrieb
	arketing, Werbung, Warenpräsentation anagement, Organisation, Projektplanung
□ Lo	ogistik
□Be	eratung
□ Le	ehrtätigkeit
□Na	atur- und Umweltschutz, Wasserwirtschaft
□Re	echtliche Fragen
□ Inf	formationswesen, Öffentlichkeitsarbeit
□ At	ofallwirtschaft/Recycling
	DV
□ Sc	onstiges und zwar
44.	Sind (oder waren) Sie Vorgesetzter für andere Beschäftigte? [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6]

Personen







I 5.	Welche durchschnittliche Wochenarbeitszeit hatten Sie bei Ihrer Tätigkeit 2015? [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6]
	Stunden laut Arbeitsvertrag (geschätzter Durchschnitt je Woche)
	Unentgeltliche Überstunden (geschätzter Durchschnitt je Woche)
	Bezahlte Überstunden (geschätzter Durchschnitt je Woche)
16 .	Welches Bruttoeinkommen hatten Sie bei Ihrer Tätigkeit im Jahr 2015 (inklusive Zusatzleistungen? [EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6]
1 🗖 B	sis 20.000 €
2 🗖 B	sis 30.000 €
з П В	sis 40.000 €
4 □ B	sis 50.000 €
5 □ B	sis 60.000 €
6 🗖 B	sis 70.000 €
7 🗆 Ü	lber 70.000 €
_	

Welche Fähigkeiten und Kompetenzen halten Sie nach Ihren heutigen Erfahrungen bei Ihrer jetzigen oder letzten Tätigkeit für wichtig?
[EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6] 47.

	Sehr wichtig	Tendenziell wichtig	Unent- schieden	Tendenziell unwichtig	Sehr unwichtig
Fächerübergreifendes Wissen	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Fremdsprachenkenntnisse	+2 🔲	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Mehrjährige berufliche Erfahrung	+2 🔲	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2 🔲
Fundierte praktische Erfahrungen	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2 🗖
Pädagogische/didaktische Fähigkeiten	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Rhetorik	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Flexibilität	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2
Kreativität	+2 🗖	+1 🔲	0 🗖	-1 🗖	-2
Lernbereitschaft	+2 🗖	+1 🗖	0 □	-1 🗖	-2
Auslandserfahrung	+2 🗖	+1 🗖	0 🗆	-1 🗖	-2
Kommunikation/Argumentationsfähigkeit	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2 🗖
Menschenkenntnis	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Sicheres Auftreten	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Logisches, systematisches Denken	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Durchsetzungsfähigkeit	+2 🗖	+1 🔲	0 🗖	-1 🗖	-2
Eigeninitiative	+2 🔲	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2 🔲
Verantwortungsübernahme	+2 🗖	+1 🗖	o 🗖	-1 🗖	-2
Physische Belastbarkeit	+2 🗖	+1 🔲	o 🗖	-1 🗖	-2
Mitarbeiterführung	+2 🗖	+1 🔲	0 🗖	-1 🗖	-2
Mobilität im Beruf	+2 🗖	+1 🗆	0 🗖	-1 🗖	-2







48. Wenn Sie sich Ihre derzeitige bzw. letzte berufliche Situation vor Augen halten, inwieweit sind Sie mit den folgenden Bereichen zufrieden bzw. unzufrieden?

[EDV-Hinweis: nur wenn F30=2-6]

	Sehr zufrieden	Zufrieden	Unent- schieden	Weniger zufrieden	Sehr unzufriede n
Arbeitsbedingungen allgemein	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2
Art der Tätigkeit/Aufgabengebiet	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2 🗖
Selbständiges Arbeiten	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2 🗖
Verwirklichung von eigenen Ideen	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Mitarbeiter, Kollegen, Vorgesetzte	+2 🗖	+1 🗖	0 🗖	-1 🗖	-2
Berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungschancen	+2 🗖	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2
Privat verfügbare Zeit/Freizeit	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2
Gehalt/Einkommen	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🔲	-2
Vereinbarkeit von Beruf und Familie	+2 🔲	+1 🔲	0 🗖	-1 🗖	-2 🗖

49.	Sind Sie noch in der Branche "Gartenbau" tätig?
	[EDV-Hinweis: nur wenn F39=1,2]

4 П	la	ich	hin	im	Gartenbau	tätio
1 LJ	Ja,	ICH	וווט	Ш	Gartenbau	laliu

50.	In welche Branche haben Sie gewechselt?
	[EDV-Hinweis: nur wenn F49=0; F50 bisF51 auf eine Seite]

51. Warum haben Sie die Branche gewechselt? [EDV-Hinweis: nur wenn F51=0]

Warum?		
vvalulli:		

o ☐ Nein, ich habe die Branche gewechselt



Wo befindet sich Ihr derzeitiger Arbeitsplatz? Gefragt ist hier nach Ihrem offiziellen





	Dienst- oder Firmensitz, nicht nach vorübergehenden Einsatzorten. [EDV-Hinweis: nur wenn F39=1,2]	
1 🔲	Baden-Württemberg	
2 🔲	Bayern	
з 🗖	Berlin	
4 🔲	Brandenburg	
5 🗖	Bremen	
6 🗆	Hamburg	
7 🔲	Hessen	
8 🔲	Mecklenburg-Vorpommem	
9 🔲	Niedersachsen	
10 🔲	Nordrhein-Westfalen	
11 🗖	Rheinland-Pfalz	
12 🔲	Saarland	
13 🔲	Sachsen	
14 🔲	Sachsen-Anhalt	
15 🔲	Schleswig-Holstein	
16 🔲	Thüringen	
17 🗖	Europäisches Ausland	
18 🗖	Außereuropäisches Ausland	
וכטי	-Hinweis: nur wenn F52=17,18 und F39=1,2]	
_		
_	ur Person und zur Einschätzung von Gegenwart und Zukunft Geschlecht	
<i>4. 2</i> 54.	ur Person und zur Einschätzung von Gegenwart und Zukunft Geschlecht	
<i>4.</i> 2 54. 1 □	ur Person und zur Einschätzung von Gegenwart und Zukunft Geschlecht weiblich	
<i>4.</i> 2 54. 1 □	ur Person und zur Einschätzung von Gegenwart und Zukunft Geschlecht	
<i>4.</i> 2 54. 1 □	ur Person und zur Einschätzung von Gegenwart und Zukunft Geschlecht weiblich	
4. 2 54. 1	Geschlecht weiblich männlich	
54. 1	Geschlecht weiblich männlich In welchem Jahr sind Sie geboren?	
54. 1	weiblich männlich In welchem Jahr sind Sie geboren? Wie würden Sie heute den Ruf Ihrer Hochschule im Gartenbau beurteilen? Sehr gut	
54. 1	weiblich männlich In welchem Jahr sind Sie geboren? Wie würden Sie heute den Ruf Ihrer Hochschule im Gartenbau beurteilen? Sehr gut	
54. 1	Geschlecht weiblich männlich In welchem Jahr sind Sie geboren? Wie würden Sie heute den Ruf Ihrer Hochschule im Gartenbau beurteilen? Sehr gut Gut	
54. 1	Geschlecht weiblich männlich In welchem Jahr sind Sie geboren? Wie würden Sie heute den Ruf Ihrer Hochschule im Gartenbau beurteilen? Sehr gut Gut Befriedigend	
54. 1	ur Person und zur Einschätzung von Gegenwart und Zukunft Geschlecht weiblich männlich In welchem Jahr sind Sie geboren? Wie würden Sie heute den Ruf Ihrer Hochschule im Gartenbau beurteilen? Gehr gut Gut Befriedigend Schlecht	







5.2 Unterstützende Organisationen

- Bundesverband der Hochschulabsolventen/Ingenieure Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V.(BHGL)
- Förderverein des Bundesverbandes der Hochschulabsolventen/Ingenieure Gartenbau und Landschaftsarchitektur e.V. (BHGL-Förderverein Fortbildung)
- Zentralverband Gartenbau/Ernst-Schröder-Stiftung
- Freundeskreis Hochschule Osnabrück Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V.
- Verband der Weihenstephaner Ingenieure e. V. Gartenbau und Landschaftsarchitektur
- Verband Ehemaliger Dresden-Pillnitzer e.V.
- Vereinigung Ehemaliger Geisenheimer Geisenheim Alumni Association" (VEG)
- Verbands ehemaliger Erfurter und Köstritzer Gartenbau und Landschaftsarchitektur e.V.







5.3 Beteiligte Hochschulen mit Ansprechpartnern

Humboldt Universität Berlin

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Prof. Dr. Uwe Schmidt (u.schmidt@agrar.hu-berlin.de)

Leibniz Universität Hannover

Naturwissenschaftliche Fakultät

Prof. Dr. Hartmut Stützel (stuetzel@gem.uni-hannover.de)

Technische Universität München

Wissenschaftszentrum Weihenstephan

Dr. Sybille Michaelis (hortsci@wzw.tum.de)

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Fachbereich Life Sciences and Technology

Prof. Dr. Markus Richter (mrichter@beuth-hochschule.de)

Fachhochschule Erfurt

Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau, Forst

Prof. Dr. Henning Bredenbeck (bredenbeck@fh-erfurt.de)

Hochschule Osnabrück

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

Prof. Dr. Henning Schacht (h.schacht@hs-osnabrueck.de)

Hochschule Geisenheim

Gartenbau und Landschaftsarchitektur

Prof. Dr. Peter Braun (Peter.Braun@hs-gm.de)

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Fakultät Gartenbau und Lebensmitteltechnologie

Prof. Dr. Thomas Hannus (thomas.hannus@hswt.de)

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Fakultät Landbau / Umwelt / Chemie

Prof. Dr. Wolfgang Lentz (Lentz@HTW-Dresden.de)