

Bachelor of Arts

Anmeldung zur Bachelor- Thesis nach § 12 der Speziellen Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge „Berufliche und Betriebliche Bildung“ des FB 03 (vom 6.8.2008)

Personenbezogene Angaben (bitte in Blockschrift)

Name: _____ Vorname: _____

geboren am: _____ Matrikel-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--

Straße, Haus-Nr.: _____

PLZ + Ort: _____

E-Mail: _____ Tel.: _____

Studiengang : _____

Fachrichtung : _____

Bei der Zulassung zum Thesismodul müssen die Studierenden folgende Nachweise erbringen (s. § 12 (2) SpezO BBB)

- a) Die Praktika in der Beruflichen Fachrichtung und der Berufspädagogik müssen absolviert sein.

Modul	CP	Absolviert	Nicht absolviert
Modul 4: Allgemeines Berufspädagogisches Praktikum	12		
Modul 5: Betriebspraktische Studien	12		

- b) Die Studienvoraussetzungen im Allgemeinbildenden Fach müssen vollständig erfüllt sein.

	Erfüllt	Nicht erfüllt
Studienvoraussetzungen im Allgemeinbildenden Fach (nach Anlage 3 der speziellen Ordnung)		

- c) In der Beruflichen Fachrichtung müssen drei Viertel der CP nach Studienverlaufsplan erfolgreich absolviert sein.

A. Berufliche Fachrichtung Nahrungsgewerbe		
11 Pflicht-(Kern-)module	CP	Erbrachte CP
BK 02 Biologie	6	
BK 03 VWL und BWL I	6	
BK 05 Angewandte Mathematik und Statistik	6	
BK 06 Biochemie I	6	
BK 07 Anatomie und Physiologie	6	
BK 10 Ernährungsphysiologie	6	
BK 11 Pflanzliche Lebensmittel	6	
BK 12 Lebensmittel tierischer Herkunft	6	
BK 13 Ernährung des Menschen	6	
BK 28 Allgemeine Chemie	6	
BK 43 Chemisches Praktikum	6	
4 Wahl- (Profil-)module aus	CP	
BK 09 Wirtschaftslehre des Haushaltes	6	
BK 14 Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6	
BK 20 Betriebliches Produktionsmanagement	6	
BK 23 Public Health Nutrition	6	
BK 44 Familie und Gesellschaft	6	
BP 03 Altersspezifische Ernährung	6	
BP 05 Angewandte Diätetik	6	
BP 07 Beratung im Dienstleistungsbereich Ernährung, Gesundheit und Verbrauch	6	
BP 15 Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung	6	
BP 18 Konzepte, Methoden und Ergebnisse der Ungleichheits- und Armutforschung	6	
BP 19 Alltagsmanagement privater Haushalte	6	
BP 20 Konsummuster privater Lebensformen	6	
BP 21 Sozial- und Gesundheitspolitik	6	
BP 22 Gemischte Wohlfahrtsproduktion	6	
BP 23 Determinanten der Wohnversorgung	6	
BP 24 Humanökologie und Umweltbewertung	6	
BP 27 Grundlagen der Prozesstechnik	6	
BP 31 Produktionsökologie	6	
BP 62 Kommunikation und Präsentation	6	
BP 78 Grundlagen der Ernährungsmedizin	6	
BP 92 Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	6	
BP 93 Ernährung und Leistung	6	
BP 94 Ernährungsberatung und Prävention	6	
BP 95 Lebensgrundlage Wasser	6	
BP 96 Lebensmittelsicherheit und Prävention	6	
BP 97 Methoden der Wissensintegration	6	
BP 106 Qualität ökologischer Lebensmittel entlang der Produktkette	6	
BP B 01 Einführung in das Versorgungsmanagement	6	
Summe		
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.	ja	nein

- c) In der Beruflichen Fachrichtung müssen drei Viertel der CP nach Studienverlaufsplan erfolgreich absolviert sein.

B. Berufliche Fachrichtung Hauswirtschaft		
10 Pflicht-(Kern-)module	CP	Erbrachte CP
BK 01 Einführendes chemisches Praktikum	6	
BK 02 Biologie	6	
BK 03 VWL und BWL I	6	
BK 05 Angewandte Mathematik und Statistik	6	
BK 06 Biochemie I	6	
BK 07 Anatomie und Physiologie	6	
BK 09 Wirtschaftslehre des Haushalts	6	
BK 10 Ernährungsphysiologie	6	
BK 13 Ernährung des Menschen	6	
BK 44 Familie und Gesellschaft	6	
5 Wahl-(Profil-)module aus	CP	
BK 11 Pflanzliche Lebensmittel	6	
BK 12 Lebensmittel tierischer Herkunft	6	
BK 14 Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6	
BK 20 Betriebliches Produktionsmanagement	6	
BK 23 Public Health Nutrition	6	
BK 28 Allgemeine Chemie	6	
BP 03 Altersspezifische Ernährung	6	
BP 05 Angewandte Diätetik	6	
BP 07 Beratung im Dienstleistungsbereich Ernährung, Gesundheit und Verbrauch	6	
BP 15 Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung	6	
BP 18 Konzepte, Methoden und Ergebnisse der Ungleichheits- und Armutforschung	6	
BP 19 Alltagsmanagement privater Haushalte	6	
BP 20 Konsummuster privater Lebensformen	6	
BP 21 Sozial- und Gesundheitspolitik	6	
BP 22 Gemischte Wohlfahrtsproduktion	6	
BP 23 Determinanten der Wohnversorgung	6	
BP 24 Humanökologie und Umweltbewertung	6	
BP 27 Grundlagen der Prozesstechnik	6	
BP 31 Produktionsökologie	6	
BP 62 Kommunikation und Präsentation	6	
BP 78 Grundlagen der Ernährungsmedizin	6	
BP 92 Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	6	
BP 94 Ernährungsberatung und Prävention	6	
BP 95 Lebensgrundlage Wasser	6	
BP 96 Lebensmittelsicherheit und Prävention	6	
BP 97 Methoden der Wissensintegration	6	
BP 106 Qualität ökologischer Lebensmittel entlang der Produktkette	6	
BP B 01 Einführung in das Versorgungsmanagement	6	
Summe		
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.		ja nein

c) In der Berufl. Fachrichtung müssen drei Viertel der CP nach Studienverlaufsplan

C. Berufliche Fachrichtung Landwirtschaft		
12 Pflicht-(Kern-)module	CP	Erbrachte CP
BK 01 Einführendes chemisches Praktikum	6	
BK 02 Biologie	6	
BK 03 VWL und BWL I	6	
BK 04 Bodenkunde und Wasserhaushalt	6	
BK 05 Angewandte Mathematik und Statistik	6	
BK 06 Tierzucht	6	
BK 07 Genetik und Pflanzenzüchtung	6	
BK 08 Betriebliche Produktionsökonomie und Verfahrenstechnik	6	
BK 14 Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswissenschaft		
BK 21 Nutzpflanzenproduktion	6	
BK 22 Tierernährung	6	
BK 24 Pflanzenernährung	6	
3 Wahl-(Profil-)module aus	CP	
BK 25 Phytomedizin	6	
BK 26 Tierhaltung und Nutztierökologie	6	
BK 27 VWL und BWL II	6	
BP 30 Ackerbausysteme	6	
BP 31 Produktionsökologie	6	
BP 33 Pflanzenzüchtung	6	
BP 34 Organischer Landbau	6	
BP 35 Düngemittel und Nährstoffdynamik	6	
BP 42 Garten- und Weinbau		
BP 44 Qualität von Lebensmitteln	6	
BP 45 Grundlagen der Tierzüchtung	6	
BP 50 Ernährungspraxis von Nutztieren	6	
BP 51 Spezielle Futtermittelkunde	6	
BP 55 Investition, Finanzierung und Controlling in der Agrar- und Ernährungswissenschaft	6	
BP 56 Agrarproduktionsplanung	6	
BP 58 Welternährungswirtschaft	6	
BP 60 Technik der tierischen Produktion	6	
BP 61 Technik der pflanzlichen Produktion	6	
BP 95 Lebensgrundlage Wasser	6	
BP 97 Methoden der Wissensintegration	6	
BK 44 Familie und Gesellschaft	6	
Summe		
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.		ja nein

- c) In der Beruflichen Fachrichtung müssen drei Viertel der CP nach Studienverlaufsplan erfolgreich absolviert sein.

Aa. Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik mit der Vertiefungsrichtung Automatisierungs- und Energietechnik			
Modulbezeichnung	CP	Erbrachte CP	
Elektrotechnik 1 + 2	12		
Mathematik 1 + 2	15		
Physik 1 + 2	8		
Messtechnik	5		
Informatik 1	5		
Digitaltechnik	6		
Elektronik	7		
Grundlagen-Praktikum Messtechnik/Elektronik	6		
Mikrorechnertechnik	7		
Elektrotechnik 3	5		
2 Module (WP)	Steuerungstechnik	7	
	Leittechnik	7	
	Leistungselektronik	7	
	Elektronische Antriebstechnik	7	
	Baugruppen und Geräte	7	
Summe			
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.		ja nein	

- c) In der Beruflichen Fachrichtung müssen drei Viertel der CP nach Studienverlaufsplan erfolgreich absolviert sein.

Ab. Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik mit der Vertiefungsrichtung Informations- und Kommunikationstechnik		
Modulbezeichnung	CP	Erbrachte CP
Elektrotechnik 1 + 2	12	
Mathematik 1 + 2	15	
Physik 1 + 2	8	
Messtechnik	5	
Informatik 1	5	
Digitaltechnik	6	
Elektronik	7	
Grundlagen-Praktikum Messtechnik/Elektronik	6	
Mikrorechnertechnik	7	
Nachrichtentechnik	5	
2 Module (WP)	Baugruppen und Geräte	7
	Kommunikationssysteme 1	7
	Kommunikationssysteme 2	7
	Optische Nachrichtentechnik	7
	Funksysteme/Mobilkommunikation	7
Summe		
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.		Ja nein

- c) In der Beruflichen Fachrichtung müssen drei Viertel der CP nach Studienverlaufsplan erfolgreich absolviert sein.

Ba. Berufliche Fachrichtung Metalltechnik			
Modulbezeichnung	CP	Erbrachte CP	
Mathematik 1 + 2	14		
Technische Mechanik 1 + 2	12		
Technisches Zeichnen/CAD	4		
Maschinenelemente 1 + 2	12		
Werkstofftechnik	4		
Technische Thermodynamik	6		
Fertigungsverfahren 1	4		
Messtechnik	4		
Wahlpflichtbereich 6 Module	Messwertverarbeitung und Qualitätssicherung	5	
	Sensorik, Aktorik 1	5	
	Werkzeugmaschinen	5	
	Technische Schwingungslehre und Akustik	5	
	Fördertechnik	5	
	Mikrosystemtechnik	5	
	Technische Optik	5	
	Regelungstechnik	5	
	Kraftfahrzeugtechnik	5	
	Werkstofftechnik 2	5	
	Produktionsmanagement	5	
	Kraftfahrzeugantriebe	5	
	Kolbenmaschinen	5	
	Elektrische Antriebe	5	
		5	
		5	
	5		
	5		
Summe			
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.		ja nein	

- d) Im Allgemeinbildenden Unterrichtsfach, in den Grundwissenschaften und den ABW müssen zusammen (abgerundet) ein Drittel der erforderlichen CP erfolgreich absolviert sein; in einem weiteren Drittel muss ein erster Prüfungsversuch vorliegen.

Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädagogik				
Modulbezeichnung	CP	Erbrachte CP		CP erster Prüfungsversuch
Modul 1: Grundlagen der Berufspädagogik und Erziehungswissenschaft	6			
Modul 2: Didaktik, Fachdidaktik und Diagnostik der beruflichen Bildung	6			
Modul 3: Handlungsfelder und Kompetenzbereiche der Berufsbildung	6			
Grundwissenschaften				
Psychologie	9			
Soziologie	9			
Politikwissenschaften	9			
Allgemeinbildendes Unterrichtsfach				
Summe				
Es müssen jeweils mindestens 18 CP erreicht sein.		ja	nein	ja nein

Nachweise a) - d) erbracht

ja

nein

Gießen, den _____