

# Bachelor of Education

**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.

<b>Berufliche Fachrichtung Ernährung und Hauswirtschaft</b>		
<b>10 Pflicht-(Kern-)module</b>	<b>CP</b>	<b>Erbrachte CP</b>
BK 01 Chemisches Praktikum	6	
BK 02 Biologie	6	
BK 03 VWL und BWL I	6	
BK 05 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	
<b>5 Wahl-(Profil-)module aus</b>	<b>CP</b>	
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 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 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 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	
	6	
	6	
	6	
<b>Summe</b>		
<b>Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.</b>		ja   nein

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

<b>Berufliche Fachrichtung Agrarwirtschaft</b>		
<b>12 Pflicht-(Kern-)module</b>	<b>CP</b>	<b>Erbrachte CP</b>
BK 01 Chemisches Praktikum	6	
BK 02 Biologie	6	
BK 03 VWL und BWL I	6	
BK 04 Bodenkunde und Wasserhaushalt	6	
BK 05 Mathematik und Statistik	6	
BK 08 Betriebliche Produktionsökonomie und Verfahrenstechnik	6	
BK 21 Nutzpflanzenproduktion	6	
BK 22 Tierernährung	6	
BK 24 Pflanzenernährung	6	
BK 46 Tierzucht	6	
<b>3 Wahl-(Profil-)module aus</b>	<b>CP</b>	
BK 14 Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6	
BK 25 Phytomedizin	6	
BK 26 Tierhaltung und Nutztierökologie	6	
BK 27 VWL und BWL II	6	
BK 44 Familie und Gesellschaft	6	
BK 47 Genetik und Pflanzenzüchtung	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 97 Methoden der Wissensintegration	6	
	6	
	6	
	6	
<b>Summe</b>		
<b>Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.</b>		ja   nein

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

<b>Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik</b>			
<b>Modulbezeichnung</b>		<b>CP</b>	<b>Erbrachte CP</b>
Elektrotechnik 1		9	
Elektrotechnik 2		7	
Mathematik 1		8	
Mathematik 2		6	
Physik		6	
Messtechnik		5	
Informatik 1		5	
Digitaltechnik		7	
Elektronik		7	
Grundlagen-Praktikum Messtechnik/Elektronik		4	
Mikrorechnertechnik		7	
1 Modul (WP)	Elektrotechnik 3	5	
	Informatik 2	5	
	Nachrichtentechnik	5	
	Technische Mechanik	5	
2 Module (WP) Vertiefung	Steuerungstechnik 1	7	
	Leittechnik	7	
	Leistungselektronik	7	
	Elektrische Maschinen	7	
	Elektronische Antriebstechnik	7	
	Kommunikationssysteme 1	7	
	Kommunikationssysteme 2	7	
	Hochfrequenztechnik	7	
	Optische Nachrichtentechnik	7	
	Baugruppen und Geräte	7	
	Mikrocomputersysteme	7	
	Grundlagen des VLSI-Designs	7	
	Nanoelektronik	7	
		7	
	7		
<b>Summe</b>			
<b>Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.</b>			ja   nein

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

<b>Berufliche Fachrichtung Metalltechnik</b>		
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>CP</b>	<b>Erbrachte CP</b>
Mathematik 1	8	
Mathematik 2	6	
Technische Mechanik 1	6	
Technische Mechanik 2	6	
Technisches Zeichnen/CAD	5	
Maschinenelemente 1	5	
Maschinenelemente 2	5	
Werkstofftechnik 1	5	
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 1	5
	Elektrische Antriebe	5
	Strömungsmaschinen	5
	Fertigungsverfahren 2	5
	Konstruktionsmethodik	5
	Kraftfahrzeugaufbauten	5
	Werkstofftechnik 3	5
	Ölhydraulik und Pneumatik	5
	5	
	5	
	5	
	5	
<b>Summe</b>		
<b>Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.</b>		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.

<b>Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b>			
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>CP</b>	<b>Erbrachte CP</b>	<b>CP erster Prüfungsversuch</b>
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		
<b>Grundwissenschaften</b>			
Psychologie	9		
Soziologie	9		
Politikwissenschaften	9		
<b>Allgemeinbildendes Unterrichtsfach</b>			
<b>Summe</b>			
<b>Es müssen jeweils mindestens 18 CP erreicht sein.</b>		ja	nein
		ja	nein

Nachweise a) - d) erbracht

ja

nein

Gießen, den \_\_\_\_\_