

Bachelor of Education ab WS 2022/23

Anmeldung zur Bachelor- Thesis nach § 14 der Speziellen Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge „Berufliche und Betriebliche Bildung“ des FB 03 (vom 05.04.2022)

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. § 14 (2) SpezO BBB)

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

Modul	CP	Absolviert	Nicht absolviert
Modul 5: Allgemeines Berufspädagogisches Praktikum	12		
52-wöchiges Berufsfeldpraktikum nach §§ 17 bis 19 SpezO BBB			

- 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.

Berufliche Fachrichtung Agrarwirtschaft		
10 Pflicht-(Kern-)module	CP	Erbrachte CP
NC2 Einführendes Chemisches Praktikum	6	
BK-002 Biologie	6	
BK-003 Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre	6	
BK-005 Mathematik und Statistik	6	
BK-008 Betriebliche Produktionsökonomie	6	
BK-021 Nutzpflanzenproduktion	6	
BK-022 Tierernährung	6	
BK-024 Pflanzenernährung	6	
BK-039 Bodenkunde und Ökologie	6	
BK-046 Tierzucht	6	
5 Wahl-(Profil-)module aus	CP	
NC1 Allgemeine Chemie	6	
BK-014 Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6	
BK-025 Phytomedizin	6	
BK-026 Tierhaltung und Nutztierethologie	6	
BK-047 Pflanzenzüchtung I	6	
BK-050 Landtechnik I	6	
BK-065 Ökologische Landwirtschaft	6	
BP-033 Pflanzenzüchtung II	6	
BP-045 Anatomie und Physiologie der Nutztiere	6	
BP-050 Ernährungspraxis von Nutztieren	6	
BP-051 Spezielle Futtermittelkunde	6	
BP-056 Agrarproduktionsplanung	6	
BP-121 Landtechnik II	6	
BP-133 Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	6	
BP-157 Wenig genutzte Kulturpflanzen	6	
BP-163 Bioenergie 6	6	
BP-165 Spezielle Botanik der Nahrungspflanzen	6	
	6	
	6	
	6	
	6	
	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.

Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik		
Modulbezeichnung	CP	Erbrachte CP
Elektrotechnik 1	8	
Elektrotechnik 2	7	
Mathematik 1	8	
Mathematik 2	6	
Physik	6	
Messtechnik	7	
Einführung in die Programmierung 1	5	
Digitaltechnik	8	
Elektronik	10	
Transformationen	6	
1 Modul (WP)	Elektrotechnik 3	5
	Einführung in die Programmierung 2	5
	Systemtheorie	5
2 Module (WP) Vertiefung	Mikrorechnertechnik	7
	Grundlagen Informations- und Kommunikationstechnik	7
	Softwareentwicklung	7
	Steuerungstechnik	7
	Leistungselektronik	7
	Robotik	7
	Elektronische Antriebstechnik	7
	Regelungstechnik	7
	Digitale Kommunikationstechnik	7
	Hochfrequenztechnik	7
	IP-Netzwerke und Protokolle	7
	Funksysteme und Mobilkommunikation	7
	Optische Nachrichtentechnik	7
	Elektromagnetische Verträglichkeit	7
	Mikrocomputersysteme	7
	FPGA Entwurf	7
	Integrierte Schaltungen und VLSI	7
	Elektrische Energieversorgung	7
	Regenerative Energien	7
Elektrische Maschinen	7	
Smart Grids	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.

Berufliche Fachrichtung Metalltechnik		
Modulbezeichnung	CP	Erbrachte CP
Studieneinstiegsseminar	2	
Mathematik 1	8	
Mathematik 2	6	
Technische Mechanik 1	5	
TZ/CAD Grundlagen technische Produktdokumentation	5	
Grundlagen Naturwissenschaften	5	
Werkstofftechnik 1	5	
Fertigungsverfahren 1	5	
Elektrotechnik	4	
Profilbildungs- bereich 1	Technische Mechanik 2	5
	Maschinenelemente 1	5
	Technische Thermodynamik 1	5
3 Module	Messtechnik 1	5
Profilbildungs- bereich 2	Sensorik und Signalverarbeitung	5
	Maschinenelemente 2	5
	Werkzeugmaschinen	5
	Regelungstechnik	5
	Kraftfahrzeugtechnik	5
	Werkstofftechnik 2	5
	Kraftfahrzeugantriebe und Elektromobilität	5
	Kolbenmaschinen 1	5
	Elektrische Maschinen und Antriebe	5
	Strömungsmaschinen 1	5
	Fertigungsverfahren 2	5
	Konstruktionsmethodik	5
	Informatik	5
	Technische Fluidmechanik	5
	Wärmeübertragung	5
	Elektrische Energietechnik und Maschinen	5
	Angewandte Elektronik	5
	Grundlagen der Automatisierung	5
	Technische Verbrennung und Schadstoffminderung	5
	Heiz- und Raumluftechnik Grundlagen	5
	Heiz- und Raumluftechnik Aufbau	5
	Kunststofftechnik	5
	Grundlagen der Kältetechnik	5
Regenerative Energiesysteme 1	5	
Apparate- und Anlagentechnik	5	
Klimatechnik	5	
Summe		
Es müssen mindestens 67,5 CP erreicht sein.		ja nein

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	12			
Modul 2: Didaktik des beruflichen Lehrens und Lernens	6			
Modul 3: Grundlagen der Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtungen	6			
Modul 4: Handlungsfelder und Kompetenzbereiche der Berufsbildung	6			
Grundwissenschaften				
Psychologie	9			
Soziologie	9			
Politikwissenschaften	9			
Allgemeinbildendes Unterrichtsfach				
Summe				
Es müssen jeweils mindestens 22 CP erreicht sein.		ja	nein	ja nein

Wird vom Prüfungsamt ausgefüllt:

Nachweise a) - d) erbracht ja nein

Gießen, den _____