

S. Zwickau
 ISU
 Rektorat
 Dr. Friedrichs-Str.
 Postfach 20 10 97
 08012 Zwickau

STUDIENORDNUNG
 für den
Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik
 an der Fakultät Physikalische Technik / Informatik
 der Westsächsischen Hochschule Zwickau
 vom 23. JULI 2012

Aufgrund von § 36 Abs. 1 i.V.m. § 13 Abs. 4 sowie i.V.m. § 16 Abs. 3 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 4. Oktober 2011 (SächsGVBl. S. 380, 391), hat die Fakultät Physikalische Technik / Informatik – nachfolgend PTI genannt - der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) die folgende Studienordnung als Satzung beschlossen.

Inhaltsübersicht

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch	2
§ 1 Geltungsbereich	2
§ 2 Zugangsvoraussetzungen	2
§ 3 Auswahl und Zulassung	2
§ 4 Studienziel.....	2
§ 5 Aufbau des Studiums und Studiumumfang.....	3
§ 6 Studieninhalte und Lehrformen.....	3
§ 7 Tutorien.....	4
§ 8 Studienberatung.....	4
§ 9 Inkrafttreten.....	4
Anlage 1 Studienablaufplan.....	6
Anlage 2 Modulbeschreibungen im Kurskatalog.....	8

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch

Nach Artikel 3 Abs.2 des Grundgesetzes sind Frauen und Männer gleichberechtigt. Alle maskulinen Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung gelten für Frauen und Männer in gleicher Weise.

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung gilt für den Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik an der WHZ. Sie regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums einschließlich des eingeordneten Praxismoduls und empfiehlt eine zeitliche Abfolge des Studienablaufes, durch die der Bachelorabschluss als berufsqualifizierender Hochschulabschluss innerhalb der Regelstudienzeit erreicht werden kann.

§ 2 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Zugangsvoraussetzungen für den Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik sind:
- die allgemeine Hochschulreife,
 - die fachgebundene Hochschulreife oder
 - die Fachhochschulreife oder
 - die studiengangsbezogene Meisterprüfung
 - eine durch die WHZ als gleichwertig anerkannte Vorbildung oder
 - die bestandene Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung.
- (2) Sprachkenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift auf dem Niveau der Deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber (DSH) oder des Tests Deutsch als Fremdsprache (TestDaF) mit dem Ergebnis TestDaF Niveaustufe 3 in allen vier Prüfungsteilen oder äquivalent DSH Stufe 1. In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Informatik auf der Basis der eingereichten Unterlagen oder aufgrund einer Eignungsfeststellung.

§ 3 Auswahl und Zulassung

- (1) Für die Zulassung zum Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik sind die in der Immatrikulationsordnung der WHZ geforderten Unterlagen einzureichen.
- (2) Die Zulassung erfolgt durch das Zulassungsamt der WHZ. Übersteigt die Zahl der Studienbewerber die verfügbaren Studienplätze, so erfolgt die Auswahl nach der Ordnung über das hochschuleigene Auswahlverfahren zur Vergabe von Studienplätzen.

§ 4 Studienziel

Ziel des Studiums ist es, einen Bachelor of Engineering auszubilden. Die Studierenden erwerben

- breite Grundlagenkenntnisse sowohl in Naturwissenschaften als auch Ingenieurwissenschaften, vertiefte fachwissenschaftliche Kenntnisse für zukunftsweisende Berufsfelder und überfachliche Qualifikationen,
- Fähigkeiten im fachübergreifenden Denken bzw. in der ingenieurmäßigen Anwendung wissenschaftlicher Gesetze und Prinzipien bei der Lösung komplexer technischer Probleme, insbesondere bei der Entwicklung neuer Technologien, Produkte oder Dienstleistungen,

- Fertigkeiten und Erfahrungen im Umgang mit modernen Mess- und Analysetechniken sowie der Datenverarbeitung,
- Befähigung zur Anwendung moderner betriebswirtschaftlicher Methoden,
- Erfahrungen bei der eigenständigen Bearbeitung (unter Anleitung) wissenschaftlicher Projekte bzw. der selbständigen Anfertigung einer Abschlussarbeit nach wissenschaftlichen Methoden innerhalb einer vorgegebenen Frist und
- Schlüsselkompetenzen insbesondere zu Sprachen, zu Recherche- und Arbeitstechniken, zur Präsentation, zur sozialen Interaktion und zur persönlichen Weiterbildung bzw. zur Erlangung weiterer akademischer Grade.

§ 5 Aufbau des Studiums und Studienumfang

- (1) Das Studium ist modular aufgebaut. Leistungspunkte werden nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) – Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen – vergeben. Sie werden im Folgenden ECTS-Punkte genannt. Der Gesamtumfang des Bachelorstudiengangs Biomedizinische Technik entspricht 210 ECTS-Punkten.
- (2) Die Regelstudiendauer für den Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik beträgt einschließlich des Bachelorprojektes und des Praxismoduls sieben Semester.
- (3) Die Module und deren empfohlene zeitliche Lage sind dem Studienablaufplan (Anlage 1) zu entnehmen. Darin sind alle Pflichtmodule sowie die Wahlpflichtmodule enthalten.
- (4) Pflichtmodule und belegte Wahlpflichtmodule sind für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Biomedizinische Technik verbindlich. Wahlpflichtmodule werden alternativ angeboten. Ein Anspruch, dass alle Wahlpflichtmodule angeboten und durchgeführt werden, besteht nicht. Die Fakultät PTI trägt Sorge dafür, dass eine genügende Anzahl von Wahlpflichtmodulen angeboten wird.

§ 6 Studieninhalte und Lehrformen

- (1) Die Studieninhalte sind mit den Modulen festgelegt. Mit Beschluss des Fakultätsrates PTI werden für alle Module die Modulbeschreibungen als Bestandteil des Kurskataloges festgelegt. Die in den Modulbeschreibungen des Kurskataloges enthaltenen Angaben
 - Modulnummer
 - Modulname
 - ECTS-Punkte
 - Lehr- und Lernformen
 - Arbeitsaufwand
 - Lernziele
 - Lehrinhalte
 - Leistungsnachweise
 sind Anlage 2 dieser Studienordnung.
- (2) Die Lehrformen des Bachelorstudienganges Biomedizinische Technik bestehen aus
 - Vorlesungen
 - Seminaristischen Vorlesungen (*Vorlesung/ Übung*)
 - Übungen
 - Seminare
 - Praktika

Die zeitlichen Anteile nach Semesterwochenstunden in den Modulen sowie die ECTS-Punkte sind den Studienablaufplänen (s. Anlage 1) zu entnehmen.

- (3) Die Modulbeschreibungen enthalten weitere Angaben, wie die Voraussetzungen für die Teilnahme und die Vergabe von ECTS-Punkten, die Häufigkeit des Angebotes und den Arbeitsaufwand einschließlich Selbststudium.

§ 7 Tutorien

Zur Unterstützung der Studenten sollen, insbesondere am Studienbeginn, Tutorien angeboten werden. In Tutorien werden Anleitungen zur Wiederholung vorausgesetzter Kenntnisse sowie zum Erreichen der Lernziele der Module gegeben.

§ 8 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch das Dezernat Studienangelegenheiten der WHZ. Die Studienberatung erstreckt sich auf Fragen der Studieneignung sowie insbesondere auf die Unterrichtung über Studienmöglichkeiten, Studieninhalte, Studienaufbau und Studienanforderungen.
- (2) Die studienbegleitende Fachberatung ist Aufgabe der Fakultät PTI. Sie erfolgt durch die Lehrenden sowie durch die Studienberatung beim Dekanat. Die studienbegleitende Fachberatung unterstützt den Studenten insbesondere in Fragen der Studienorganisation.
- (3) Die Inanspruchnahme der studienbegleitenden Fachberatung wird vor allem in folgenden Fällen empfohlen:
1. bei Studienbeginn,
 2. bei der Organisation und Planung des Studiums,
 3. bei Schwierigkeiten im Studium,
 4. vor und nach längerer Unterbrechung des Studiums,
 5. bei Nichtbestehen einer Prüfungsleistung,
 6. vor Abbruch des Studiums.
- (4) Studenten, die bis zum Beginn des dritten Fachsemesters noch keine Prüfungsleistung erbracht haben, sollen im dritten Semester an einer Studienberatung teilnehmen.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Studienordnung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät PTI am beschlossen und tritt mit Wirkung vom 01. September 2012 in Kraft. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

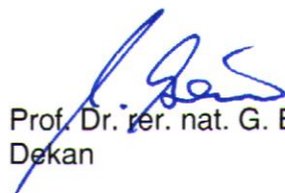
Diese Satzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 11. Juli 2012 genehmigt.

Zwickau, den 11. Juli 2012

Prof. Dr. rer. nat. habil. G. Krautheim
Rektor

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät PTI vom 28. März 2012 und der Genehmigung des Rektorats vom 11. Juli 2012.

Zwickau, den 23. JULI 2012



Prof. Dr. rer. nat. G. Beier
Dekan

Anlage 1 Studienablaufplan

1. Semester

Modul- nummer	Modul	ECTS- Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI416	Experimentalphysik I	12	10			8	2	
PTI021	Mathematik I	6	6			6		
MBK304	Werkstofftechnik	4	4	3			1	
PTI417	Chemie (Fortsetzung im 2. Semester; Vorlesung identisch PTI403)	4 (6)	4			4		
ELT520	Elektrotechnik/Elektronik (Fortsetzung im 2. Semester)	4 (10)	4			4		
Summe		30	28					

2. Semester

Modul- nummer	Modul	ECTS- Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI413	Experimentalphysik II	8	6			4	2	
PTI022	Mathematik II	8	8			7	1	
PTI417	Chemie (Fortsetzung vom 1. Semes- ter)	2 (6)	2				2	
ELT520	Elektrotechnik/Elektronik (Fortsetzung vom 1. Semester)	6 (10)	4			2	2	
AMB408	Darstellungslehre/CAD	6	6	2		2	2	
Summe		30	26					

3. Semester

Modul- nummer	Modul	ECTS- Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI401	Experimentalphysik III	6	4			2	2	
PTI402	Atome und Moleküle	6	4			4		
PTI023	Mathematik III	4	4			4		
PTI414	Physikalische Chemie (Fortsetzung im 4. Semester)	4 (8)	4			4		
PTI406	Messtechnik	6	6			4	2	
PTI455	Medizinische Grundlagen	6	4			5		
Summe		32	26					

V Vorlesung
Ü Übung

VÜ Vorlesung mit integrierter Übung/Seminar
S Seminar
Pr Praktikum

4. Semester

Modulnummer	Modul	ECTS-Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI414	Physikalische Chemie (Fortsetzung vom 3. Semester)	4 (8)	3			1	2	
ELT500	Elektronik	4	4			3	1	
PTI441	Grundlagen BMT	6	6			4	2	
PTI454	Bildgebung und Bildverarbeitung in der Medizin	6	5			4	1	
PTI444	Gesetzliche Grundlagen im Gesundheitswesen	4	4	4				
PTI473	Radioaktivität und Strahlenphysik	4	4			2	2	
	Summe	28	26					

5. Semester Studienschwerpunkt Biomedizintechnik

Modulnummer	Modul	ECTS-Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI445	Biomesstechnik	6	5			4	1	
PTI456	Medizinische Rehabilitation	6	5			4	1	
PTI755	Informatik für die Biomedizinische Technik	6	5			3	2	
PTI424	Lasertechnik	6	4			2	2	
SPR611	Fachkurs Technisches Englisch	4	3					3
WIW100	Betriebswirtschaftslehre 1	4	3	2	1			
	Summe	32						

6. Semester Studienschwerpunkt Biomedizintechnik

Modulnummer	Modul	ECTS-Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI443	Medizinische Sicherheitstechnik	8	4			4	2	
	Wahlpflichtmodule aus Katalog 1	12						
	Wahlpflichtmodule aus Katalog 2	8						
	Summe	28						

7. Semester:

Modulnummer	Modul	ECTS-Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI410	Praxismodul	18						
PTI411	Bachelorprojekt	12						
	Summe	30						

Wahlpflichtmodule

Katalog 1 – Überfachliche Angebote

Modulnummer	Modul	ECTS-Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
WIW352	Einführung in das Marketing	4	3	2	1			
WIW500	Unternehmensführung	4	2	2				
WIW300	Recht für Ingenieure/Informatiker	4	4	4				
ELT021	Präsentationstechnik/studium generale	4	4			2		2
SPR629	Managing Scientific Communication in English	4	3					3
GPW103	Rechtsgrundlagen des Managements im Gesundheitswesen	4	4	4				
PTI498	Wahlmodul zum Erwerb zusätzlicher Kompetenzen*	4						

Katalog 2 – Schwerpunktprofilierung

Modulnummer	Modul	ECTS-Punkte	SWS					
			Summe	V	Ü	VÜ	Pr	S
PTI449	Anwendung ionisierender Strahlung in der Medizin	4	3			2	1	
PTI452	Strahlenschutz in Medizin und Umwelt	4	4			4		
PTI447	Technische Optik	6	4			2	2	
PTI748	Medizinische Informationssysteme	4	3			2	1	
PTI497	Anwendungen LabVIEW und Mathcad	4	3			1	2	
ELT570	Messwerterfassung und -verarbeitung	4	3			2	1	
PTI420	Festkörperphysik	6	4			4		
MBK311	Spezielle Werkstoffsysteme	4	4	4				
MBK337	Fertigungstechnik	4	4	3			1	
PTI423	Röntgentechnik	6				2	2	
PTI475	Energie – Nachhaltige Strategien	8	6			6		
PTI423	Röntgentechnik	6				2	2	
PTI499	Wahlmodul zur zusätzlichen Schwerpunktprofilierung*	4-8						

V Vorlesung
Ü Übung

VÜ Vorlesung mit integrierter Übung/Seminar
S Seminar

Pr Praktikum

* Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können weitere Module als Wahlpflichtmodule genehmigt werden (§ 27 Abs. 3).

Anlage 2 Modulbeschreibungen im Kurskatalog