STUDIENORDNUNG

für den

Bachelorstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik an der Fakultät Elektrotechnik der Westsächsischen Hochschule Zwickau vom 23. August 2018; redaktionelle Änderung am 7. Juli 2021

Aufgrund von § 34 i.V.m. § 13 Abs. 4 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBI. S. 900 ff.), das zuletzt durch Artikel 44 des Gesetzes vom 26. April 2018 (SächsGVBI. S. 198) geändert worden ist, hat die Fakultät Elektrotechnik – nachfolgend ELT genannt - der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) die folgende Studienordnung als Satzung beschlossen.

Inhaltsübersicht

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch	2
§ 1 Geltungsbereich	
§ 2 Zugangsvoraussetzungen	
§ 3 Auswahl und Zulassung	2
§ 4 Studienziel	
§ 5 Aufbau des Studiums und Studienumfang	3
§ 6 Studieninhalte und Lehrformen	
§ 7 Tutorien	4
§ 8 Studienberatung	
§ 9 Inkrafttreten	
Änlage 1 Studienablaufplan	
Anlage 2 Modulbeschreibungen in Modulux	

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 Informations- und Kommunikationstechnik an der WHZ. Sie regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik 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 Informations- und Kommunikationstechnik sind:
 - die allgemeine Hochschulreife,
 - die fachgebundene Hochschulreife oder
 - die Fachhochschulreife oder
 - die studiengangsbezogene Meisterprüfung
 - jeweils in Verbindung mit einem Beratungsgespräch an der Hochschule eine berufliche Aufstiegsfortbildung nach § 17 Abs. 3 SächsHSFG oder eine durch die WHZ als gleichwertig anerkannte Vorbildung nach § 17 Abs. 4 SächsHSFG oder
 - die bestandene Zugangsprüfung zum Erwerb der Studienberechtigung
- (2) Sprachkenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift auf dem Niveau B1/mit dem vergleichbarem Abschluss. In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss des Bachelorstudiengangs Informations- und Kommunikationstechnik auf der Basis der eingereichten Unterlagen oder aufgrund einer Eignungsfeststellung.

§ 3 Auswahl und Zulassung

- (1) Für die Zulassung zum Bachelorstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik 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 Science – Absolventen auszubilden, der befähigt ist

 auf seinem berufliches Tätigkeitsfeld als Bachelor of Science zu arbeiten. Dieses umfasst alle Gebiete, auf denen Nachrichten-, Steuerungs-, Mess- und Prüftechnik mit der Computertechnik zusammenwirken. Ziel ist es, den Studenten zu praktischer Ingenieurtätigkeit, wissenschaftlicher Arbeit und verantwortungsvollem Handeln gegenüber Gesellschaft und Umwelt zu befähigen. Hierzu werden u.a. vertiefende Kenntnisse auf den Gebieten Elektrotechnik / Elektronik, Digital- und Mikroprozessortechnik, Softwareentwurf, hardwarenahe Programmierung, analoge und digitale Signalverarbeitung, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Mikrosystemtechnik vermittelt. Da im Mittelpunkt des Studienganges die Entwicklung und Integration von technischen Computerlösungen für die Bereiche Elektroindustrie, Maschinenbau, Kraftfahrzeugelektronik, Medizinelektronik und Verkehrstechnik steht, geben Module wie Computerarchitektur, digitale Signalprozessoren, Embedded Systems, Übertragungssysteme/Netzwerke, Mechatronik u.a. die entsprechende Spezialisierung.

2. als qualifizertes Fachpersonal mit einem soliden informationstechnischen Grundwissen Aufgaben in der Entwicklung, Fertigung und Prüfung von Systemen und Baugruppen der Informationstechnik sowie Mikrosystemtechnik zu bearbeiten. Der Absolvent des Studienganges kann auch im technischen Vertrieb von IT-Anlagen und beim Kundenservice, in der Systemwartung und Instandhaltung sowie bei Aufbau und Erweiterung der Kommunikationsinfrastruktur tätig werden.

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 Informations- und Kommunikationstechnik entspricht 210 ECTS-Punkten.
- (2) Das Studium kann nur als Vollzeitstudium absolviert werden.
- (3) Die Regelstudiendauer für den Bachelorstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik beträgt einschließlich des Bachelorprojektes und des Praxisblockes sieben Semester in Vollzeit.
- (4) Die Module und deren empfohlene zeitliche Lage sind dem Studienablaufplan (siehe Modulux-Datenbank) zu entnehmen. Darin sind alle Pflichtmodule sowie die Wahlpflichtmodule enthalten.
- (5) Pflichtmodule und belegte Wahlpflichtmodule sind für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Informations- und Kommunikationstechnik verbindlich. Wahlpflichtmodule werden alternativ angeboten. Ein Anspruch, dass alle Wahlpflichtmodule angeboten und durchgeführt werden, besteht nicht. Die Fakultät Elektrotechnik 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 Elektrotechnik werden für alle Module die Modulbeschreibungen als Bestandteil des Kurskataloges entsprechend festgelegt. Die in den Modulbeschreibungen des Kurskataloges enthaltenen Angaben
 - Modulnummer
 - Modulname
 - ECTS-Punkte
 - Lehr- und Lernformen
 - Arbeitsaufwand
 - Lernziele
 - Lehrinhalte
 - Leistungsnachweise

sind Anlage dieser Studienordnung (siehe Modulux-Datenbank).

(2) Die Lehrformen des Bachelorstudienganges Informations- und Kommunikationstechnik bestehen aus

- Vorlesungen
- Seminaristischen Vorlesungen / Vorlesungen mit integrierter Übung
- Übungen
- Seminaren
- Praktika

Die zeitlichen Anteile nach Semesterwochenstunden in den Modulen sowie die ECTS-Punkte sowie die Lehrsprache, sofern sie von der Regellehrsprache Deutsch abweicht, sind den Studienablaufplänen (siehe Modulux-Datenbank) 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 sowie die Lehrsprache des Moduls, die aufgeführt ist, soweit sie von der Regellehrsprache Deutsch abweicht.

§ 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 Elektrotechnik. 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 Elektrotechnik am 20. Juni 2018 beschlossen und tritt mit Wirkung vom 1. September 2018 in Kraft. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Satzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 1. August 2018 genehmigt.

Zwickau, den 1. August 2018

Gez. Prof. Dr. Hui-Fang Chiao Amtierende Rektorin

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Elektrotechnik vom 20. Juni 2018 und der Genehmigung des Rektorats vom 1. August 2018.

Zwickau, den 23. August 2018

Gez. Prof. Dr.-Ing. Matthias Würfel Dekan

Anlage 1 Studienablaufplan

Anlage 2 Modulbeschreibungen in Modulux

Informations- und Kommunikationstechnik Bachelor of Engineering



Allgemein

Bezeichnung (Englisch)	Information and Communication Technology
Studiengangsnummer	052
Fakultät	Elektrotechnik
Studiengangstyp	Vollzeit
Abschlussart	Bachelor of Engineering
Erste Immatrikulation	2018
Letzte Immatrikulation	
Aktuelle Immatrikulation	Ja
Erforderliche Credits	210
Ordnungen	

PDF generiert am: 20.07.2018 Prüfsumme: 2546831888 Modulux-Link: https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622 Seite: 1 / 7

Studienplan

1. Semest	1. Semester								
Modulnr	Modul	Lehrsprache	ECTS			sws			
Moduliii	Modul	Lenisprache	LCIS	Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
ELT121	Digitaltechnik	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	6		4		2	
ELT401	Technische Informatik und Software-Entwurf	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	6		4		2	
ELT421	Grundlagen Elektrotechnik 1	Deutsch - 90.00% Englisch - 10.00%	6	6			2		4
PTI034	Mathematik I	Deutsch - 100.00%	6	6		5		1	
PTI304	Physik	Deutsch - 100.00%	6	6		4		2	
		Gesamtsumme	30	30		17	2	7	4

2. Semest	er												
Modulnr	Modul	Lehrsprache	ECTS	sws				ıs					
Pioduliii	Hodul	Lemsprache	Leis	Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S				
ELT408	Mikrosystemtechnik (MST/MEMS)	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	5		4		1					
ELT422	Grundlagen Elektrotechnik 2	Deutsch - 90.00% Englisch - 10.00%	6	6			2	2	2				
ELT423	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Deutsch - 90.00% Englisch - 10.00%	6	7				1	6				
ELT430	Mikroprozessortechnik	Deutsch - 50.00% Englisch - 50.00%	6	6		3		3					
PTI035	Mathematik II	Deutsch - 100.00%	6	6		6							
		Gesamtsumme	30	30		13	2	7	8				

3. Semester

Modulux-Link: https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622 PDF generiert am: 20.07.2018 Seite: 2 / 7 Prüfsumme: 2546831888

					sws					
Modulnr	Modul	Lehrsprache	ECTS	Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S	
ELT403	Hardwarenahe Prozedurale Programmierung	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	5		3		2		
ELT405	Signale und Systeme	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	5		3		2		
ELT406	Elektrische Messtechnik	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		3		1		
ELT409	Regelungstechnik 1	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		3		1		
ELT431	Fahrzeug-Kommunikationssysteme	Deutsch - 70.00% Englisch - 30.00%	5	5		2.50		2.50		
ELT435	Schaltungsentwurf und Simulation	Deutsch - 70.00% Englisch - 30.00%	5	4		4				
		Gesamtsumme	30	27		18.5		8.5		

4. Semester									
Modulnr	Modul	Lehrsprache	ECTS		SWS				
Moduliii	Modul	Lemsprache	LCIS	Summe	v	VÜ	Ü	Pr	s
ELT436	Betriebssysteme	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	5		3		2	
ELT437	Hardwarenahe Objektorientierte Programmierung	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	5		3		2	
ELT440	Elektromagnetische Verträglichkeit	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		2		2	
ELT444	Steuerungstechnik 1	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		3		1	
ELT472	Nachrichtentechnik 1	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		2		2	

 $\label{lem:modulux-link:https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622} \\ \text{Seite: 3 / 7}$ PDF generiert am: 20.07.2018 Prüfsumme: 2546831888

ELT475	System Design of Wearables	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4	2	2	
		Gesamtsumme	30	26	15	11	

_	_				
5.	SE	m	65	te.	r

Modulnr	Modul	Labrarrasha	ECTS			sws			
Moduinr	Modul	Lehrsprache	ECIS	Summe	V	νü	Ü	Pr	s
ELT447	Werkzeuge der Informations- und Kommunikationstechnik (MDSL)	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	5		3		2	
ELT451	Mikrosensorik	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4				1	3
ELT476	Digitale Signalverarbeitung	Deutsch - 50.00% Englisch - 50.00%	5	5		2.50		2.50	
ELT493	Augmented Reality Hardware	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	6		2		2	2
		Zwischensumme	21	20		7.5		7.5	5

Fachübergreifendes Wahlmodul mindestens 4 ECTS aus Katalog Fachübergreifende Kompetenz

4 Zwischensumme siehe Modulkatalog

Studienspezifischen Wahlmodule

mindestens 5 ECTS belegen

Modulnr	Modul	Lehrsprache ECTS		SWS							
Modumr	Modul	Lenrsprache	ECIS	Summe	v	νü	Ü	Pr	s		
ELT494	Softwareentwurf, Diagnose und Testmethoden	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	4		2		2			
ELT413	Messwerterfassung	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		2		2			
ELT446	Zeitdiskrete Systeme	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		3		1			

PDF generiert am: 20.07.2018 Prüfsumme: 2546831888 Modulux-Link: https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622 Seite: 4 / 7

ELT473	Nachrichtentechnik 2	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	6	4	2	
		Zwischensumme	5				
		Gesamtsumme	30				

6. Semester

Modulnr	Madul	Lahwanwaaha	FCTC			sws			
Moduinr	Modul	Lehrsprache	ECTS	Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
ELT443	Industrielle Kommunikationstechnik	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		3		1	
ELT456	Embedded Systems	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	5		3		2	
ELT471	Digitale Kodier- und Kompressionsverfahren	Deutsch - 50.00% Englisch - 50.00%	5	5		2		3	
ELT492	Paralelle Systeme	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	4		2		2	
		Zwischensumme	21	18		10		8	

Studienspezifische Wahlmodule mindestens 5 ECTS belegen

Modulnr	Modul	Lehrsprache	ECTS	sws						
Moduinr				Summe	V	νü	Ü	Pr	s	
ELT452	Aktuatorik / Leistungselektronik 1	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		3		1		
ELT470	Leiterplattenentwurf	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	4		2		2		
ELT477	Optische Nachrichtentechnik	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	5	3		2		1		
ELT482	Echtzeitbetriebssysteme	Deutsch - 50.00% Englisch - 50.00%	5	5		2.50		2.50		
ELT491	Elektromagnetische Felder	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	6	6			3		3	

Modulux-Link: https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622 Seite: 5 / 7

PDF generiert am: 20.07.2018 Prüfsumme: 2546831888

Zwischensumme

5

Fachübergreifendes Wahlmodul mindestens 4 ECTS aus Fachübergreifende Kompetenzen

Zwischensumme	4	siehe Modulkatalog
Gesamtsumme	30	

7. Semester										
Madulus	Modul	Labranasaha	ECTS	sws						
Modulnr		Lehrsprache		Summe	V	VÜ	Ü	Pr	s	
ELT052	Bachelorpraxismodul	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	18	1					1	
ELT091	Bachelorprojekt	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	12	1					1	
		Gesamtsumme	30	2					2	

Fächüberg	reifende Kompetenz	nde Kompetenz									
Modulnr	Modul	Lehrsprache	ECTS	sws							
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	s		
ELT010	Energie und Umwelt	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	4	4		4					
ELT402	Präsentationstechnik	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	4	2		2					
ELT404	Studium Generale	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	4	4					4		
ELT442	Qualitätsmanagement	Deutsch - 80.00% Englisch - 20.00%	4	4		3		1			
MBK551	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	Deutsch - 100.00%	4	4	2	1		1			
SPR608	Fachkurs Technisches Englisch	Englisch - 100.00%	4	3					3		
SPR617	Advanced Technical English	Englisch - 100.00%	4	3					3		

Modulux-Link: https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622 Seite: 6 / 7

PDF generiert am: 20.07.2018 Prüfsumme: 2546831888

WIW100	Einführung - Betriebswirtschaftslehre 1	Deutsch - 100.00%	4	3	2	1	
WIW101	Einführung - Betriebswirtschaftslehre 2	Deutsch - 100.00%	4	3	2	1	
WIW300	Recht für Ingenieure	Deutsch - 100.00%	4	4	4		
WIW352	Einführung in das Marketing	Deutsch - 100.00%	4	3	2	1	
WIW500	Unternehmensführung	Deutsch - 100.00%	4	2	2		

Modulux-Link: https://modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=622 Seite: 7 / 7 PDF generiert am: 20.07.2018 Prüfsumme: 2546831888