

Immatrikulation in den Master Computer Engineering (StuPO 2015)



Die folgende Regelung gilt nur für Absolventen des Bachelorstudienganges Technische Informatik der TU Berlin (Studienordnung 2013)

Sehr geehrte Studierende,

Sie haben im Rahmen Ihres Studiums 210 Leistungspunkte erbracht, da Sie nach der Studien- und Prüfungsordnung von 2010 bzw. 2013 an der TU Berlin im Bachelorstudiengang Technische Informatik immatrikuliert waren.

Im Laufe Ihres Studiums wurde der Bachelor Technische Informatik von 210 LP auf 180 LP umgestellt. Dies hatte zur Folge, dass auch der Masterstudiengang dementsprechend angepasst werden musste (von 90 auf 120 LP). Seit dem WS 2015/16 wird der Master nun nicht mehr 3-semesterig angeboten, sondern mit einer Regelstudienzeit von 4 Semestern und 120 Leistungspunkten mit dem Ziel, die Kompatibilität mit anderen Studiengängen zu erhöhen. Auch hat eine Namensänderung stattgefunden. Neuer Name ist jetzt „Computer Engineering“.

Da die Umstellung während Ihres Bachelorstudiums erfolgte, soll Ihnen nach Möglichkeit kein Nachteil entstehen. Daher ist vorgesehen, dass die nun „zu viel“ erbrachten 30 Leistungspunkte im Master ohne Wertung Berücksichtigung finden.

Was kann übernommen werden?

Kann hier eingebracht werden	Modulname		
Studiengebiete im Rahmen der Wahlpflicht	Weitere Module nach Wahl aus dem WP-Bereich des B. Sc. TI* ¹	6	18
		6	
		6	
Berufspraktikum (12 LP)	Physik für TI	6	12
Im Wahlbereich oder innerhalb der Wahlpflicht	Berufspraktische Tätigkeit	6	
Gesamt			30 LP

*¹Welche Module dies sind und in welchem Studiengebiet diese jeweils zugeordnet sind, entnehmen Sie bitte der Anlage 3.

Das Modul „Physik für TI“ sowie das „Betriebspraktikum“ werden als Betriebspraktikum (12 LP) anerkannt. Wenn dies gewünscht ist, dann bitte entsprechend vermerken.

An den

Prüfungsausschuss für

Technische Informatik/Computer Engineering

Sekr.: MAR 6-2

Marchtr. 23

10587 Berlin

Antrag auf Übertragung von Leistungspunkten aus dem Bachelor (StuPO 2010 oder 2013) in den Master (StuPO 2015)

Herr Frau Matrikelnummer: _____

Name: _____

Vorname: _____

Telefon _____

TU-Emailadresse: _____

Hiermit beantrage ich, dass die Leistungspunkte, der in der Anlage 1 aufgeführten Module in meinem Masterkonto „berücksichtigt“ werden.

Ich habe den TU-Bachelorstudiengang Technische Informatik nach der Studien- und Prüfungsordnung 2010 oder 2013 mit 210 LP abgeschlossen.

Datum

Unterschrift

Anlage:

- Anlage 1 – Auflistung der beantragten Module
- Anlage 2 - Entscheidung des Prüfungsausschusses
- B. Sc.-Zeugnis bzw. aktueller QISPOS-Kontoauszug

Bitte ankreuzen					LP
Studiengebiete	A	B	Sons tige		
Kommunikationssysteme Communication Systems					
Elektronik, Photonik und Integrierte Systeme Electronics, Photonics and Integrated Systems					
Automatisierungstechnik Automation and Control					
Eingebettete Systeme und Rechnerarchitekturen Embedded Systems an Computer Architectures					
Medientechnik und Mensch-Maschine-Interaktion Digital Media and Human-Computer Interaction					

Bitte ankreuzen					LP	
Studiengebiete	A	B	Sons- tige			
Kognitive Systeme Cognitive Systems						
Verteilte Systeme und Netze Distributed Systems and Networks						
Data and Software Engineering Data and Software Engineering						
Grundlagen der Informatik Foundations of Computing						
Berufspraktikum (12 LP)				Wahl- bereich	Sons- tige	
	Physik für TI					6
	Berufspraktische Tätigkeit					6

Geprüft: _____
Wittchow

Matrikelnummer: _____

Name: _____

Vorname: _____

Nicht von Studierenden auszufüllen ! ↓

An

I B 4 - Computer Engineering -

mit der Bitte um Gutschrift der genannten Leistungspunkte in den entsprechenden Studiengebieten ohne Berücksichtigung bei der Gesamtnote im Studierendenkonto (QSPOS) von Bitte schreiben Sie im jeweiligen Studiengebiet die hier genannten Punktzahl mit der Modulbezeichnung „Erweiterung des Studiengebietes“ auf dem Studierendenkonto gut.

Studiengang	Wahlpflicht			LP	„Modulname“
	A	B	Sonstige		
Kommunikationssysteme					Erweiterung des Studiengebietes
Elektronik, Photonik und Integrierte Systeme					Erweiterung des Studiengebietes
Automatisierungstechnik					Erweiterung des Studiengebietes
Elektrische Energietechnik					Erweiterung des Studiengebietes
Eingebettete Systeme und Rechnerarchitekturen					Erweiterung des Studiengebietes
Medientechnik und Mensch-Maschine-Interaktion					Erweiterung des Studiengebietes
Kognitive Systeme					Erweiterung des Studiengebietes
Verteilte Systeme und Netze					Erweiterung des Studiengebietes
Data and Software Engineering					Erweiterung des Studiengebietes
Grundlagen der Informatik					Erweiterung des Studiengebietes
Berufspraktikum	Wahlbereich		Sonstige	12	Berufspraktikum

Datum

Unterschrift/Stempel Prüfungsausschuss Technische Informatik

Modultitel	Studienggebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitek- turen A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
AES Bachelor-Projekt				X			
Agent Competition Multi Agent Contest						x	X
Agent Competition: RoboCup						x	X
Agententechnologien: Grundlagen und Anwendungen						x	X
Aktuelle Themen der Algorithmik						x	X
Aktuelle Themen der Algorithmik: Grundzüge der Kryptologie					x		X
Aktuelle Themen zu eingebetteten Systemen				X			
Algorithm Engineering für graphbasiertes Datenclustern						X	
Ambient Assisted Living		X					
Applied Security					x		X
Architektur Eingebetteter Systeme				X			
Ausgewählte Themen aus Mikroprozessortechnik und Elektronik			X				
Bachelor-Projekt Künstliche Intelligenz						X	
Bachelor-Projekt: Verteilte Systeme							X
Bachelor-Seminar: Betrieb komplexer IT-Systeme							X
Beauty is our Business						x	X
Biomedizinische Datenanalyse			X				
Biometric Identification		X					
CIT1 Verteilte Systeme							X
CIT2 Bachelor							X

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitektu- ren A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
CIT3 Bachelor Seminar englisch							X
CIT4 Bachelor-Projekt							X

Anlage 3 2/6

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitektu- ren A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Communication & Security					x		X
Communication Network Security					x		X
Computer Security - Bachelor Praxis					X		X
Computer Security - Bachelor Projekt					X		X
Data Warehousing und Business Intelligence						x	X
Database Internals & Scalable Data Processing						x	X

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitek- turen A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Datenbankpraktikum						x	X
Datenbankprojekt						x	X
Datenbankseminar: Beauty is our Business						x	X
Datenbanksysteme						x	X
Einführung in die Schaltungssimulation mit SPICE			X				
Einführung in die Systemanalyse							X
Einführung in Physiological Computing		X					
Eingebettete Betriebssysteme							X
Electronic Commerce		X					x
Embedded Systems Security Labor				X			
Entwurf Digitaler Systeme in VHDL			X				
Entwurf eingebetteter Systeme				X			
Ergänzungen zur Hochfrequenztechnik					X		
Erhebungs- und Auswertungsmethoden		X					
Großes Projekt Messdatenverarbeitung	x		X				
Grundlagen der Algorithmik						x	X

Anlage 3 3/6

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitekturen A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Grundlagen der Rechnersicherheit					x		X
Hochfrequenztechnik					X		
Hochfrequenztechnik mit Praktikum					X		
Hot Topics in Next Generation Networks and Future Internet Technologies							x
Informatik und Entwicklungsländer		x					X
Information Retrieval Systeme						x	X
Innovation Engineering in IKT		x					X
Intelligente Datenanalyse						x	X
Intelligente Software Systeme						x	X
Internet of Services Bachelor Project		x					X
IP-based Multimedia & Assessment		X					
KBS-Bachelor-Projekt							X
KBS-Bachelor-Seminar							X
Kommunikationsakustik		X					
Kommunikationsakustik & Hörsignalverarbeitung		X					
Kommunikationsnetze					X		
Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwendungen						X	
Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwendungen und Seminar						X	
Machine Intelligence I						X	
Maschinelles Lernen 1						X	
Mess- und Regelungstechnik	x		X				

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitek- turen A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Mobile Interaktion		X					
MPGI5: Datenbanksysteme						x	X
Multimodale Interaktion		X					
Nachrichtenübertragung					X		
Nachrichtenübertragung (TI 6LP)					X		
Nachrichtenübertragung (TI 9LP)					X		
Nachrichtenübertragung mit Praktikum					X		
Nachrichtenübertragung Vertiefung					X		
Network Architectures - Bachelor Praxis							X
Network Architectures - Wireless Lab							X
Network Architectures - WirelessLab							X
Netzwerkarchitekturen - Bachelor Praxis							X
Netzwerkarchitekturen - Grundlagen							X
Netzwerkarchitekturen - RouterLab							X
Netzwerkarchitekturen - Seminar							X
Netzwerkarchitekturen Spezialisierung (groß)							X
Netzwerkarchitekturen Spezialisierung (klein)							X
Next Generation Networks and Future Internet Technologies - Projekt 1							X
Next Generation Networks and Future Internet Technologies - Projekt 2							X

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitektu- ren A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Objektorientierte Softwareentwicklung				X			
Online Social Networks Bachelor Project		X					

Anlage 3 5/6

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitektu- ren A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Physik der Halbleiterbauelemente			X				
Praktikum Grundlagen und Bauelemente			X				
Praktikum Kommunikationstechnologien					X		
Praktikum Rechnersicherheit					x		X
Praktikum: Intelligente Softwaresysteme						x	X
Praktikum: Internet - Protokolle und Anwendungen							X

Modultitel	Studiengebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitek- turen A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Programmierpraktikum Softwaretechnik				x			X
Programmierpraktikum: Soziale Netzwerke		x					X
Projekt Elektronik			X				
Projekt Heterogene Architekturen				X			
Projekt Intelligente Datenanalyse						x	X
Projekt Kommunikationstechnologien					X		
Projekt Künstliche Intelligenz						X	
Projekt: Symbolische Künstliche Intelligenz						X	
Quality & Usability		X					
Recommendation Systems						x	X
Regelungstechnik	X						
Service Engineering						x	X
Sicherheit Basis						x	X
Smart Communication Systems							X
Smart Communication Systems AOT							X
SNET 1 – Bachelor-Project		X					x

Anlage 3 6/6

Modultitel	Studienggebiet						
	Automatisierungstechnik A	Medientechnik und Mensch-Maschine-Inter- aktion A + B	Elektronik u, Photonik und Integrierte Systeme A	Eingebettete Systeme und Rechnerarchitek- turen A + B	Kommunikationssysteme A	Kognitive Systeme B	Verteilte Systeme und Netze B
Software Engineering eingebetteter Systeme				X			
Speech and Audio Technology		X					
Speech Interaction		X					
Sprachsignalverarbeitung und Sprachtechnologie		X					
Studienprojekt Quality & Usability (6LP)		X					
Studienprojekt Quality & Usability (9LP)		X					
Summer School Parallel Programming Introduction						x	X
Systemanalyse Kleinprojekt						x	X
The software Horror Picture Show						x	X
Usability		X					
Usability Engineering		X					
Usability in Multimodal Interaction		X					
Verteilte Algorithmen							X
Verteilte Systeme							X
Vertiefungsmodul Halbleiterbauelemente			X				
Vision and Imaging		X					
Wahlmodul Messdatenverarbeitung	x		X				
Wahlmodul Messdatenverarbeitung A	x		X				
Wahlmodul Messdatenverarbeitung B	x		X				
Wahlmodul: Ergänzungen zur Hochfrequenztechnik					X		
Zeitdiskrete Regelsysteme	x						