Anlage zur FSPO vom 25.07.2018

für den Masterstudiengang Informatik-

Ingenieurwesen

an der TUHH

Studiengangsleiter/-in: Prof. Volker Turau

Gesamt: 120 LP

Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 4



Studienplan Master Informatik-Ingenieurwesen (IIWMS)

Konsolidierte Fassung

für die Studienanfängerkohorte:

WiSe19/20

gem. SDA-Beschluss vom: 20.03.2019

und Präsidiumsgenehmigung vom:

24.04.2019

Inkrafttreten: 01.10.2019

Außerkrafttreten: 30.09.2022

Informationen zu den Lehrveranstaltung	en der Module finden sich im Modulhandbuch un	d im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

Modul						Prüfung			Studienleistung				
Empf.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/	LP (4)	Note	Prüf ungs-	Ver pflichtend	Art	Bonus	
Sem.						OM (2)			art(3)			%)	
ernqu	alifikation Pflichtbereich: 24 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
3	Forschungsprojekt / Research Project	DE / EN	Prof. Turau	SD-E	Р	GM	12	J	STA				
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	Р	OM	6	6 Auswahl aus seperat veröffentlichtem Katalog					
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master / Nontechnical	DE / EN	Richter	0-TUHH	Р	ОМ	6	6 Auswahl aus seperat veröffentlichtem Katalog					
	Elective Complementary Courses for Master												
ertiefu	ng I. Informatik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
1	Software-Sicherheit / Software Security	EN	Prof. Gollmann	E-15	WP	GM	6	J	KL				
1	Softwareverifikation / Software Verification	EN	Prof. Schupp	E-16	WP	GM	6	J	KL	J	ÜA	15	
2	Algorithmen für Netzwerke / Algorithms for Networks	DE / EN	Prof. Taraz	E-11	WP	GM	6	J	KL				
2	Entwurf von Dependable Systems / Design of Dependable Systems	DE / EN	Prof. Fey	E-13	WP	GM	6	J	MP	N	ÜA	0	
3	Kommunikationsnetze / Communication Networks	EN	Prof. Timm-Giel	E-4	WP	GM	6	J	RE				
3	Verteilte Algorithmen / Distributed Algorithms	DE / EN	Prof. Turau	E-17	WP	GM	6	J	MP				
ertiefu	ng II. Ingenieurwissenschaften Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtber	reich: 12 LP											
1	Digitale Nachrichtenübertragung / Digital Communications	DE / EN	Prof. Bauch	E-8	WP	GM	6	J	KL	J	SA	0	
2	Informationstheorie und Codierung / Information Theory and Coding	DE / EN	Prof. Bauch	E-8	WP	GM	6	J	KL				
3	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter / Digital Signal	EN	Prof. Bauch	E-8	WP	GM	6	J	KL				
	Processing and Digital Filters												
3	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control	EN	Prof. Werner	E-14	WP	GM	6	J	KL				
	Systems Theory and Design												

Modul							Prüfung			Studienleistung			
Empf.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/	LP (4)	Note	Prüf ungs-	Ver pflichtend	Art	Bonus (in	
Sem.						OM (2)			art(3)			%)	
1	Lineare und Nichtlineare Optimierung / Linear and Nonlinear Optimization	DE / EN	Prof. Taraz	E-11	WP	GM	6	J	KL				
1	Mathematische Bildverarbeitung / Mathematical Image Processing	DE / EN	Prof. Lindner	E-10	WP	GM	6	J	MP				
2	Numerische Mathematik II / Numerical Mathematics II	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	WP	GM	6	J	MP				
2	Randomisierte Algorithmen und Zufällige Graphen / Randomised Algorithms and Random Graphs	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	WP	GM	6	J	MP				
3	Hierarchische Algorithmen / Hierarchical Algorithms	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	WP	GM	6	J	MP				
Vertiefu	ng IV. Fachspezifische Fokussierung Pflichtbereich: 0 LP Wahlp	flichtbereich: 24	4 LP										
2	Technischer Ergänzungskurs I für IIW / Technical Complementary Course I for Computational Science and Engineering		Prof. Turau	SD-E	WP	ОМ	12	laut FSPO					
3	Technischer Ergänzungskurs II für IIW / Technical Complementary Course II for Computational Science and Engineering		Prof. Turau	SD-E	WP	ОМ	12	laut FSPO					
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP													
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	Р	GM	30	J	AB				

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht
2GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul
3KL=Klausur, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, STA=Studienarbeit, ÜA=Übungsaufgaben, AB=Abschlussarbeit
4LP=Leistungspunkte
5VL=Vorlesung, SE=Seminar, UE=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, PK=Projektierungs kurs, HÜ=Hörsaalübung
6DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
7SWS=Semesterwochenstunden