



Technische Universität – Sofia

Zugestimmt von

Rektor:

/ /

Datum:

Grad:

Master

Erworben wird:

Computer Ingenieur

Ausbildungsdauer:

1,5 Jahre

Form der Ausbildung:

regelmässig

STUDIENPLAN

Der Fachrichtung "**Computersysteme und Technologien**"

Durchgeführt in Deutsch

Sofia, 2015

Wahl- und Nebenfachbereich

Liste 1		CP - 6
1	Technische Logistik I	MCSTg03.1
2	Moderne Telekommunikation	MCSTg03.2
3	Synthese und Programmierung von technologischen Prozessen	MCSTg03.3
4	Product Lifecycle Management	MCSTg03.4
Liste 2		CP - 6
1	Advanced Topics in Databases	MCSTg04.1
2	Natürlichsprachliche Systeme I	MCSTg04.2
3	Cloud computing	MCSTg04.3
4	Business Mining for Customer Relationship Management	MCSTg04.4
5	Intelligente Datenanalyse	MCSTg04.5
Liste 3		CP - 6
1	Technische Logistik II	MCSTg07.1
2	Netzwerkmanagement	MCSTg07.2
3	Methoden der Veredelung	MCSTg07.3
4	Produktentwicklung	MCSTg07.4
Liste 4		CP - 6
1	Verlässliche verteilte Systeme	MCSTg08.1
2	Bioinformatik	MCSTg08.2
3	Prozessmanagement	MCSTg08.3
4	Technische Informatiksysteme	MCSTg08.4
5	Mobilkommunikation	MCSTg08.5
6	Modelling mit UML und Semantik	MCSTg08.6
7	Computre Aided Surgery	MCSTg08.7
Liste 5		CP - 6
1	Eingebettete Kommunikationsnetze	MCSTg09.1
2	Verteilte Echtzeitsysteme	MCSTg09.2
3	Transaktionsverwaltung	MCSTg09.3
4	Rigorous Development of Service-Driven Applications	MCSTg09.4
5	Advanced Machine Learning	MCSTg09.5
6	Management of Global Large IT-Systems in International Companies	MCSTg09.6

Zusätzlich erlernte Fächer

No	Fach	SWS							Kode			CP
		V	SÜ	Ü	gesamt	SV	gesamt					

12	Advanced Database Models	2	0	2	4	8	12	1				MCSTg12	6
13	Algorithm Engineering	2	0	2	4	8	12	1				MCSTg13	6
14	Umweltmanagementinformationssysteme	2	0	2	4	8	12	1				MCSTg14	6
15	Selected Chapters of IT Security 1 (Seminar+Projekt)	2	0	0	2	10	12				1	MCSTg15	6
16	User behaviour Modelling (Seminar+Projekt)	2	0	0	2	10	12				1	MCSTg16	6
17	VLBA 1: Systemarchitekturen	2	0	0	2	10	12	1				MCSTg17	6
18	Multimedia Retrieval	2	0	0	2	10	12	1				MCSTg18	6
19	Qualitätsmanagement	2	0	2	4	8	12	1				MCSTg19	6
20	Managementinformationssysteme (Seminar + Projekt)	2	0	2	4	8	12	1				MCSTg20	6
21	Diskrete Simulation	2	0	0	2	10	12				1	MCSTg21	6
22	Recommender Systems: methods and applications	2	0	2	4	8	12	1				MCSTg22	6

Dekan der FDIBA.....
(Prof. Dr. Ing. St. Stefanov)

Zugestimmt vom Fakultätsrat der FDIBA am

- Protokoll No.