Verkündungsblatt Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 42 Nr. 7 Bielefeld, den 15. April 2013

Inhalt	Seite
Fächerspezifische Bestimmungen für den Masterstudiengang Fundamental and Ecology vom 15.04.2013	
(Studienmodell 2011)	122
Fächerspezifische Bestimmungen für den Masterstudiengang Molecular Cell Biology vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	126
Fächerspezifische Bestimmungen für den Masterstudiengang Genome Based Systems Biology vom 15.04.2013	
(Studienmodell 2011)	130
Fächerspezifische Bestimmungen für den Masterstudiengang Behaviour: From Neural Mechanisms to Evolution vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	134
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Naturwissenschaftliche Informatik	
vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	138
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Molekulare Biotechnologie	
vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	142
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Medieninformatik und Gestaltung vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	143
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Kognitive Informatik vom	1 10
15.04.2013 (Studienmodell 2011)	147
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Informatik vom 15.04.2013	
(Studienmodell 2011)	151
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Bioinformatik und Genomforschung	
vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011) Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Wirtschaftswissenschaften	154
vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	158
Ordnung zur Änderung der Anlage zu § 1 Abs. 1 BPO: Fächerspezifische Bestimmungen für das Fach Rechts-	.00
wissenschaft vom 15.04.2013	160
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Rechtswissenschaft	
vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	161
Ordnung zur Änderung der Anlage zu § 1 Abs. 1 BPO: Fächerspezifische Bestimmungen für das Fach Recht	405
und Management vom 15.04.2013 Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Recht und Management vom	165
15.04.2013 (Studienmodell 2011)	166
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Naturwissenschaftlic	
Informatik vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	168
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Intelligente	
Systeme vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011)	172
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Bioinformatik und	470
Genomforschung vom 15.04.2013 (Studienmodell 2011) Ordnung zur Änderung der Anlage zu § 1 Abs. 2 MPO Ed.: Fächerspezifische Bestimmungen für das Fach	176
Integrierte Sonderpädagogik an der Universität Bielefeld vom 15.04.2013	179
Fächerspezifische Bestimmungen für den Masterstudiengang Erziehungswissenschaft vom 15.04.2013	170
(Studienmodell 2011)	180
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Biologie vom 15.04.2013	
(Studienmodell 2011)	190
Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Umweltwissenschaften vom	100
15.04.2013 (Studienmodell 2011) Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Molekularbiologie vom	192
15.04.2013 (Studienmodell 2011)	194
Herausgegeben vom	

Rektorat der Universität Bielefeld Universitätsstraße 25 | 33615 Bielefeld Postfach 100131 | 33501 Bielefeld fon: +49 521.106-00

Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Informatik vom 15. April 2013 (Studienmodell 2011)

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2012 (GV. NRW. S. 672) in Verbindung mit der Prüfungs- und Studienordnung für das Bachelorstudium (BPO - Studienmodell 2011) an der Universität Bielefeld vom 30. September 2011 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 40 Nr. 17 S. 248), geändert am 1. August 2012 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 41 Nr. 14 S. 323) hat die Technische Fakultät der Universität Bielefeld diese Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen (Anlage zu § 1 Abs. 1 BPO) erlassen:

Artikel I

Die Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Informatik vom 31. August 2012 (Studienmodell 2011; Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 41 Nr. 15 S. 376) werden wie folgt geändert:

 Ziffer 4, Buchstabe c, Abschnitt "Wahlpflichtbereich II – Informatik – 20 LP" erhält folgende Fassung: Wahlpflichtbereich II - Informatik - 20 LP

Aus dem Wahlpflichtbereich II müssen noch nicht studierte Module im Umfang von 10 LP "benotet" abgeschlossen werden und werden bei der Ermittlung der Gesamtnote berücksichtigt, 10 LP sind "unbenotet". Alle Module werden nach Maßgabe der Vorgaben der Modulstrukturtabelle unter 8. sowie des Modulhandbuchs erbracht, alle benoteten Modul(teil)prüfungen werden im Transcript mit der entsprechenden Note verbucht (§ 28 Abs. 3 BPO), auch wenn Module nach Zuordnung durch die Studierenden nicht bei der Ermittlung der Gesamtnote berücksichtigt werden (§ 22 BPO).

Kürzel	el Modultitel Empfohlenes Fachsemester, Beginn		LP	Notwendige Voraussetzungen		
39-Inf-6	Grundlagen Theoretischer Informatik	3 o. 5	5			
39-Inf-10	Datenbanken	3 o. 5	5			
39-Inf-7	Algorithmen der Informatik	4 o. 6	5			
39-Inf-9	Grundlagen der Technischen Informatik	4 o. 6	5			
39-Inf-8	Rechnerarchitektur	5	5			
39-Inf-11	Mensch-Maschine-Interaktion	5	10			
39-Inf-12	Sequenzanalyse	5	10	39-Inf-1		
39-Inf-AL1	Applied Logic I	5	5			
39-Inf-BV	Bildverarbeitung	5	10			
39-Inf-CG	Grundlagen der Computergrafik	5	10			
39-Inf-DKI	Digitale Kommunikation und Internetdienste	5	10			
39-Inf-DM	Grundlagen Datamining	5	5			
39-Inf-EA1	Evolutionäre Algotrithmen I	4 o. 6	5			
39-Inf-EA2	Evolutionäre Algorithmen II	5	5	39-Inf-EA1		
39-Inf-EMS	Entwurf mikroelektronischer Systeme	5	5			
39-Inf-GES	Game Engineering und Simulation	5	10	39-Inf-5		
39-Inf-GPU	GPU-Computing	5	5			
39-Inf-IR	Information Retrieval	5	10			
39-Inf-KI	Künstliche Intelligenz	5	10			
39-Inf-MK	Musterklassifikation	5	10			
39-Inf-MR	Mobile Roboter	5	5			
39-Inf-NN	Grundlagen Neuronaler Netze	5	5			
39-Inf-NP	Netzwerkprogrammierung	5	5	39-Inf-5		
39-Inf-PGM	Probabilistische Graphische Modelle	5	5			
39-Inf-RT	Regelungstechnik	5	5			
39-Inf-SAB	Spezielle Algorithmen der Bioinformatik	5 o. 6	10	39-Inf-1		
39-Inf-SE	Software Engineering	5	5			
39-Inf-SNLP	Statistical Natural Language Processing	5 o. 6	10			
39-Inf-SYS1	System-Safety und -Security I: Why-Because Analysis	5	5			

39-Inf-VR	Virtuelle Realität	5	10	39-Inf-1
39-Inf-17	Betriebssysteme	6	5	
39-Inf-AKS	Anwendungen Kognitiver Systeme	6	5	
39-Inf-AR	Angewandte Robotik	6	5	39-Inf-MR oder 39-Inf-RM
39-Inf-ART	Angewandte Regelungstechnik	6	5	39-Inf-RT
39-Inf-CV	Computer Vision	6	5	
39-Inf-DB2	Datenbanken II	6	5	
39-Inf-EH	Ethical Hacking - Binary Auditing und Reverse Code Engineering	6	5	
39-Inf-IV	Information Visualization	6	5	
39-Inf-RM	Robotermanipulatoren	6	5	
39-Inf-SYS2	System-Safety und -Security II: Sicherheit und Risiko	6	5	
39-Inf-WR	Wissenschaftliches Rechnen	6	5	
Gesamtsumme				

Ziffer 8 erhält folgende Fassung: **Modulstrukturtabelle** 2. **8.**

Kürzel	Titel	LP					
			Notwendige Vorausset- zungen	Anzahl Studien- Ieistungen	Anzahl benotete Modul(teil)- prüfungen	Gewichtung Modulteil- prüfungen	Anzahl unbenotete Modul(teil)- prüfungen
39-Inf-1	Algorithmen und Datenstrukturen	10			1		
39-Inf-2	Objektorientierte Programmierung in Java	10					1
39-Inf-5	Techniken der Projektentwicklung	10	39-Inf-2				4
39-Inf-6	Grundlagen Theoretischer Informatik	5			1		
39-Inf-7	Algorithmen der Informatik	5			1		
39-Inf-8	Rechnerarchitektur	5			1		1
39-Inf-9	Grundlagen der Technischen Informatik	5					1
39-Inf-10	Datenbanken	5			1		
39-Inf-11	Mensch-Maschine-Interaktion	10			1		1
39-Inf-12	Sequenzanalyse	10	39-Inf-1	1	1		
39-Inf-17	Betriebssysteme	5			1		1
39-Inf-AKS	Anwendungen Kognitiver Systeme	5			1		
39-Inf-AL1	Applied Logic I	5			1		
39-Inf-AR	Angewandte Robotik	5			1		
39-Inf-ART	Angewandte Regelungstechnik	5	39-Inf- RT		1		
39-Inf-BV	Bildverarbeitung	10			2	1:1	
39-Inf-CG	Grundlagen der Computergrafik	10			1		
39-Inf-CV	Computer Vision	5			1		
39-Inf-DB2	Datenbanken II	5			1		
39-Inf-DKI	Digitale Kommunikation und Internetdienste	10			1		
39-Inf-DM	Grundlagen Datamining	5			1		
39-Inf-EA1	Evolutionäre Algorithmen I	5			1		
39-Inf-EA2	Evolutionäre Algorithmen II	5	39-Inf- EA1		1		
39-Inf-EH	Ethical Hacking - Binary Auditing und Reverse Code Engineering	5			1		

		1	1		1	1	
39-Inf-EMS	Entwurf mikroelektronischer Systeme	5			1		
39-Inf-GES	Game Engineering und Simulation	10	39-Inf-5		1		
39-Inf-GPU	GPU-Computing	5			1		
39-Inf-IR	Information Retrieval	10			1		
39-Inf-IV	Information Visualization	5			1		
39-Inf-KI	Künstliche Intelligenz	10			1		
39-Inf-MK	Musterklassifikation	10			1		1
39-Inf-MR	Mobile Roboter	5			1		1
39-Inf-NN	Grundlagen Neuronaler Netze	5			1		
39-Inf-NP	Netzwerkprogrammierung	5	39-Inf-5		1		
39-Inf-PGM	Probabilistische Graphische Modelle	5			1		
39-Inf-RM	Robotermanipulatoren	5			1		1
39-Inf-RT	Regelungstechnik	5			1		1
39-Inf-SAB	Spezielle Algorithmen der Bioinformatik	10	39-Inf-1	1	1		
39-Inf-SE	Software Engineering	5			1		
39-Inf- SNLP	Statistical Natural Language Processing	10			1		
39-Inf- SYS1	System-Safety und -Security I: Why-Because Analysis	5			1		
39-Inf- SYS2	System-Safety und -Security II: Sicherheit und Risiko	5			1		
39-Inf-VR	Virtuelle Realität	10	39-Inf-1		1		1
39-Inf-WR	Wissenschaftliches Rechnen	5			1		

Sofern Module nicht bei der Gesamtnotenberechnung berücksichtigt werden, ist es nach Maßgabe des Modulhandbuches möglich, benotete Modul(teil)prüfungen unbenotet zu erbringen. Vor Erbringung einer entsprechenden Modu(teil)prüfung ist eine Festlegung vorzunehmen, eine nachträgliche Änderung (benotet - unbenotet) ist ausgeschlossen.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die sich ab dem Wintersemester 2011/12 für eine Bachelorstudiengangsvariante im Fach Informatik eingeschrieben haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Fakultätskonferenz der Technischen Fakultät der Universität Bielefeld vom 28. November 2012 und vom 23. Januar 2013

Bielefeld, den 15. April 2013

Der Rektor der Universität Bielefeld Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Sagerer

