

Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik der Fakultät für Angewandte Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg vom 11.12.2019

Auf Grund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23.05.2006 (GVBl. 2006, S. 245), das zuletzt durch § 1 Abs. 186 der Verordnung vom 26.03.2019 (GVBl. S. 98) geändert worden ist, erlässt die Universität Augsburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Änderung der Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik der Fakultät für Angewandte Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg vom 22.07.2015 wird wie folgt geändert:

1. In § 23 Abs. 3 Satz 2 wird das Wort "Benehmen" durch das Wort "Einvernehmen" ersetzt.
2. § 24 Abs. 2 wird wie folgt gefasst:

"(2) Die Wirtschaftsinformatik-Studienkommission vermittelt, unbeschadet der Zuständigkeiten des Prüfungsausschusses und der Fakultätsräte der am Studiengang beteiligten Fakultäten, bei Meinungsverschiedenheiten über die:

 - a) Änderungen der Prüfungsordnung, bei welchen das Benehmen zwischen dem Wirtschaftsinformatik-Board und der Fakultät für Angewandte Informatik nicht hergestellt werden kann;
 - b) im Übrigen können sowohl das Wirtschaftsinformatik-Board als auch die Fakultät für Angewandte Informatik bei Belangen des Studienganges, bei denen eine Seite ihre Interessen beeinträchtigt sieht, die Wirtschaftsinformatik-Studienkommission einberufen."
3. § 25 wird wie folgt gefasst:

"§ 25

Schutzbestimmungen nach dem Mutterschutzgesetz und dem Bundeselterngeld und Elternzeitgesetz

Die Inanspruchnahme des Mutterschutzes nach den Bestimmungen des Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz - MuSchG) vom 23.05.2017 (BGBl. 1228) sowie den Fristen des Gesetzes zum Elterngeld und zur Elternzeit (Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz - BEEG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 05.12.2006 (BGBl I, S. 2748) in der jeweils geltenden Fassung wird ermöglicht."

4. Die Modultabelle in der Anlage zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik wird wie folgt gefasst:

Modulgruppe (zu erbringende LP)	Modulbezeichnung	Modul- signatur	LP	SWS	mögliche Lehrformen	mögliche alternative Prüfungsformen	Anzahl Prüfungen je Modul	Verpflichtungs- charakter	benotet	un- benotet
Grundlagen der Wirtschafts- informatik (20 LP)	Wirtschaftsinformatik 1	WIW-9801	5	4	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Wirtschaftsinformatik 2	WIW-9800	5	4	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Wirtschaftsinformatik 3	WIW-9802	5	4	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Grundlagen der Programmierung (it@bwl)	WIW-9844	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
Grundlagen der Wirtschaft (15 LP)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	WIW-9803	5	4	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Finanzmanagement	MRM-0003	5	4	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Produktion und Logistik	WIW-0004	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
Grundlagen der Informatik (24 LP)	Informatik 1	INF-0097	8	6	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Informatik 2	INF-0098	8	6	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
	Datenbanksysteme	INF-0073	8	6	VO + ÜB	KL, SA(BZ1), MP	1	P	X	
Methodische Grundlagen (20 LP)	Mathematik I	WIW-0015	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Mathematik II	WIW-0016	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Statistik I	WIW-0017	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Statistik II	WIW-0018	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
Schlüssel- qualifikationen (11 LP)	Schlüsselqualifikationen 1	WIW-9836	2	2	SE	PO, SA(BZ1), KL	1	P		X
	Schlüsselqualifikationen 2	WIW-9837	4	3	SE	PO, SA(BZ1), KL	1	P		X
	Projektstudium Wirtschaftsinformatik	WIW-0288	5	3	SE	SMP(BZ1), SA(BZ1), PO, KL	1	P	X	

Modulgruppe (zu erbringende LP)	Modulbezeichnung	Modul- signatur	LP	SWS	mögliche Lehrformen	mögliche alternative Prüfungsformen	Anzahl Prüfungen je Modul	Verpflichtungs- charakter	benotet	un- benotet
Wirtschafts- orientierte Vertiefung – Kernkompetenzen (25 LP)	Customer Relationship Management	WIW-0251	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Electronic Commerce	WIW-0262	5	2	VO	KL	1	P	X	
	Management Support Systems	WIW-0250	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Operations Research	WIW-0246	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Wertorientiertes Prozessmanagement	WIW-4717	5	4	VO + ÜB	KL	1	P	X	
Wirtschafts- orientierte Vertiefung – Ergänzende Kompetenzen (15 LP)	Anreiz- und Kontrakttheorie	WIW-4724	5	4	VO + ÜB	KL, PO	1	WP	X	
	IT Innovation Research	WIW-9842	5	3	SE	SMP(BZ1)	1	WP	X	
	Entscheidungstheorie	WIW-0254	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Innovationsmanagement	WIW-4733	5	3	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Spieltheorie	WIW-0266	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Personalpolitik	WIW-0263	5	2	VO	KL	1	WP	X	
Spezialisierung – Operations, Finanz- und Informations- management (30 LP)	Corporate Finance	WIW-4726	5	3	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Logistics Management	WIW-0278	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Production Management	WIW-0247	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Project Management	WIW-4708	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Service Operations	WIW-0289	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Sustainable Operations	WIW-0248	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Risikomanagement	WIW-4716	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Advanced Methods of International Finance and Information Management	WIW-0249	5	2	VO	PO	1	WP	X	
Seminar: Operations & Information Management	WIW-0275	5	3	SE	SMP(BZ1)	1	WP	X		

Modulgruppe (zu erbringende LP)	Modulbezeichnung	Modul- signatur	LP	SWS	mögliche Lehrformen	mögliche alternative Prüfungsformen	Anzahl Prüfungen je Modul	Verpflichtungs- charakter	benotet	un- benotet
Informatikorientierte Vertiefung – Kernkompetenzen (39 LP)	Informatik 3	INF-0111	8	6	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Softwareprojekt	INF-0122	15	6	PR	PF	1	P		X
	Softwaretechnik	INF-0120	8	6	VO + ÜB	KL	1	P	X	
	Systemnahe Informatik	INF-0138	8	6	VO + ÜB	KL	1	P	X	
Informatikorientierte Vertiefung – Ergänzende Kompetenzen (20 LP)	Diskrete Strukturen und Logik	INF-0266	8	6	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Kommunikationssysteme	INF-0081	8	6	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Einführung in die Theoretische Informatik	INF-0110	8	6	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Grundlagen der Signalverarbeitung und des Maschinellen Lernens	INF-0288	8	6	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Grundlagen der Human-Computer Interaction	INF-0289	8	6	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Seminar Datenbanksysteme für Bachelor	INF-0226	4	2	SE	SMP(BZ1)	1	WP	X	
Spezialisierung – Informatik (11 LP)	Grundlagen verteilter Systeme	INF-0023	5	4	VO + ÜB	KL, MP	1	WP	X	
	Multicore-Programmierung	INF-0139	5	4	VO + ÜB	KL	1	WP	X	
	Forschungsmodul Datenbanken und Informationssysteme	INF-0075	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Lehrprofessur für Informatik	INF-0105	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Human-Centered Multimedia	INF-0173	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Multimedia Computing & Computer Vision	INF-0090	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Organic Computing	INF-0064	6	1	PR	PF	1	WP	X	

Modulgruppe (zu erbringende LP)	Modulbezeichnung	Modul- signatur	LP	SWS	mögliche Lehrformen	mögliche alternative Prüfungsformen	Anzahl Prüfungen je Modul	Verpflichtungs charakter	benotet	unbenot et
	Forschungsmodul Software- und Systems Engineering	INF-0127	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Systemnahe Informatik und Kommunikationssysteme	INF-0143	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Softwaremethodiken für verteilte Systeme	INF-0029	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Forschungsmodul Theorie verteilter Systeme	INF-0159	6	1	PR	PF	1	WP	X	
	Seminar Multimediale Datenverarbeitung	INF-0089	4	2	SE	SMP(BZ2)	1	WP	X	
	Seminar Ad Hoc und Sensornetze	INF-0063	4	2	SE	SMP(BZ2)	1	WP	X	
	Seminar über Software-Engineering verteilter Systeme	INF-0026	4	2	SE	SMP(BZ2)	1	WP	X	
Freier Wahlbereich (10 LP)	<p>Beliebige Module aus den Modulen der Modulgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftsorientierte Vertiefung – Kernkompetenzen, - Wirtschaftsorientierte Vertiefung – Ergänzende Kompetenzen - Spezialisierung – Operations, Finanz- und Informationsmanagement - Informatikorientierte Vertiefung – Kernkompetenzen - Informatikorientierte Vertiefung – Ergänzende Kompetenzen - Spezialisierung – Informatik <p>soweit diese nicht in eine andere Modulgruppe eingebracht wurden sowie ggf. weitere Module, die im Modulhandbuch des jeweiligen Semesters bekannt gegeben werden.</p>									
Abschlussarbeit (10 LP)	Bachelorarbeit	WIW-9845	10				1	P	X	

§ 2
Inkrafttreten

- (1) ¹Diese Satzung tritt am 01.01.2020 in Kraft. ²Die Regelungen in § 1 Nr. 4 findet erstmals zum Wintersemester 2020/2021 Anwendung.
- (2) ¹Bei Studierenden, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung bereits die Module „Diskrete Strukturen für Informatiker (6LP)“, INF-0109, und „Logik für Informatiker (6LP)“, INF-0155, nach der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Wirtschaftsinformatik“ der Fakultät für Angewandte Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg vom 22.07.2015 erfolgreich abgeschlossen haben, treten diese Module an Stelle des Moduls „Diskrete Strukturen und Logik (8LP)“, INF-0266, nach dieser Satzung, die Ablegung des Moduls „Diskrete Strukturen und Logik (8LP)“, INF-0266, ist insoweit ausgeschlossen. ²Bei Studierenden, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung bereits das Modul „Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement“, MRM-0001, nach der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Wirtschaftsinformatik“ der Fakultät für Angewandte Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg vom 22.07.2015 erfolgreich abgeschlossen haben, tritt dieses Modul an Stelle des Moduls „Sustainable Operations“, WIW-0248, nach dieser Satzung, die Ablegung des Moduls „Sustainable Operations“, WIW-0248, ist insoweit ausgeschlossen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Erweiterten Universitätsleitung der Universität Augsburg vom 13.11.2019 und der Genehmigung der Präsidentin der Universität Augsburg durch Schreiben vom 11.12.2019, Az. M-510-4.

Augsburg, den 11.12.2019
i. V.

gez.

Prof. Dr. Werner Schneider
Vizepräsident

Die Satzung wurde am 11.12.2019 in der Universität Augsburg, Universitätsverwaltung, Zi. 2057, niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 11.12.2019 durch Anschlag in der Universität Augsburg bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 11.12.2019.