Erste Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik an der Universität Potsdam

Vom 26, Februar 2020

Der Fakultätsrat der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage der §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-3, 31 i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 5. Juni 2019 (GVB1.I/19, [Nr. 20], S.3) in Verbindung mit der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 4. März 2015 (GVB1.II/15, [Nr. 12]) und der Verordnung zur Regelung der Studienakkreditierung (Studienakkreditierungsverordnung - StudAkkV) vom 28. Oktober 2019 (GVBl.II/19, [Nr. 90]) und mit Art. 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60) in der Fassung der Fünften Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 21. Februar 2018 (AmBek. UP Nr. 11/2018 S. 634) und § 1 Abs. 2 der Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam vom 30. Januar 2013 (BAMA-O) (AmBek. UP Nr. 3/2013 S. 35, zuletzt geändert am 18. April 2018 (AmBek. UP Nr. 6/2018 S. 370), am 26. Februar 2020 folgende Satzung beschlossen:1

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik an der Universität Potsdam vom 21. Januar 2015 (AmBek. UP Nr. 10/2015 S. 606) wird wie folgt geändert:

1. In § 6 Abs. 1 wird der Bereich "B) Informatik (42 LP)" wie folgt geändert:

a) Die Zeile

Mentoring und Praxis der Programmierung 6 LP

wird durch die folgende Zeile ersetzt:

Praxis der Programmierung	6 LP
"	

Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 11. Mai 2020.

b) Die Zeile

Theoretische Grundlagen: Modellierungs-	6 LP
konzepte der Informatik	
"	

wird durch die folgende Zeile ersetzt:

**	
Formale Grundlagen der Informatik	6 LP
"	

c) Die Zeile

Software Engineering	6 LP

wird durch die folgende Zeile ersetzt:

"	
Software Engineering I	6 LP
66	

2. In § 6 Abs. 1 wird der Bereich C) wie folgt geändert:

a) Die Zeile

1. Grundlagen I (Pflichtmodule) (36 LP)

"

wird durch die folgende Zeile ersetzt:

1. Grundlagen I (Wahlpflichtmodule) (36 LP) Es sind sechs Module zu belegen.

es sind seems wiodule zu bei

b) Hinter der Zeile

Buchführung	6 LP
"	

wird die folgende Zeile eingefügt:

**	
Jahresabschluss	6 LP
44	

c) Die Zeile

**	
Unternehmerisches Denken und Gründung	6 LP
"	

wird durch die folgende Zeile ersetzt:

Management im Digitalen Zeitalter 6 LP	"	
	Management im Digitalen Zeitalter	6 LP

d) Nach der Zeile

Controlling	6 LP
"	

werden die folgenden Zeilen eingefügt:

"	
Wirtschaftsprüfung und Corporate Gover-	6 LP
nance	
Konzernrechnungslegung und Internatio-	6 LP
nale Rechnungslegung	

"

- 3. Die "Anlage 1: Exemplarische Studienverlaufspläne" wird durch Anhang 1 dieser Satzung ersetzt.
- 4. Die "Anlage 2: Modulkatalog" wird durch Anhang 2 dieser Satzung ersetzt.

Artikel 2

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam in Kraft.

Anhang 1

Anlage 1: Exemplarische Studienverlaufspläne

				Fachse	emester	•		
Nr.	Modulbezeichnung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ
141.	Wodubezeichnung	Wi-	So-	Wi-	So-	Wi-	So-	LP
		Se	Se	Se	Se	Se	Se	
	nformatik (54 LP)							
	flichtmodule) (30 LP)	1		1		1	1	T
BBMBWL800	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6						6
BVMBWL810	Anwendungssysteme in Industrie, Handel und			6				6
	Verwaltung							
BVMBWL820	Geschäftsprozessmanagement		_	6				6
BBMWI100	Datenbanken und Informationssysteme	_	6					6
BBMWI200	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	6						6
	lichtmodule) (12 LP)	ı	1	ı		1	T	
BVMWI100	Vertiefung Wirtschaftsinformatik I*				6			6
BVMWI200	Vertiefung Wirtschaftsinformatik II*					6	10	6
3. Bachelorarbeit							12	12
B) Informatik (4								
	flichtmodule) (30 LP)	l .	1	ı	1	T	T	
INF-1010	Grundlagen der Programmierung	6						6
INF-6010	Praxis der Programmierung		6					6
INF-1011	Algorithmen und Datenstrukturen		6	_				6
INF-1020	Formale Grundlagen der Informatik			6				6
INF-1060	Software Engineering I					6		6
	e (Pflichtmodule) (12 LP)	ı	1	ı	1	T	1 -	
BVMINF300	Vertiefung Software Engineering						6	6
BVMINF100	Vertiefung Informatik I					6		6
	schaftslehre (48 LP)							
	Wahlpflichtmodule) (36 LP)							
Es sind sechs Mo			1	1	l	l	ı	
BBMBWL110	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	<6>						6
BBMBWL120	Buchführung			<6>	.(:			6
BBMBWL400	Jahresabschluss		.(:		<6>			6
BBMBWL200	Einführung in Führung, Organisation und Personal		<6>					6
BBMBWL300	Einführung in das Marketing			<6>				6
BBMBWL810	Management im Digitalen Zeitalter			<6>				6
BBMBWL600	Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung		<6>	<0>				6
	(Wahlpflichtmodul) (6 LP) Es ist ein Modul zu wä	ihlan	<0>					
BBMBWL710	Investition				<6>		I	6
BBMBWL720	Finanzierung				<6>			6
	ahlpflichtmodul) (6 LP) Es ist ein Modul zu wähle	n n			<0>			
BVMBWL210	Organisation und Unternehmensführung	11.	1	l	<6>	I	Ι	6
BVMBWL210 BVMBWL220	Organizational Behavior & Human Resource				\U/	<6>		6
D V IVID W L220	Management Condition of Truman Resource					<0>		
BVMBWL310	Marketing Management I				<6>		<6>	6
BVMBWL410	Controlling				<6>		(0)	6
BVMBWL420	Wirtschaftsprüfung und Corporate Governance				<6>		<6>	6
BVMBWL430	Konzernrechnungslegung und Internationale				107	<6>	102	6
	Rechnungslegung und Internationale					.07		
BVMBWL510	Nachhaltiges Innovationsmanagement					<6>		6
BVMBWL520	Unternehmensgründung					<6>		6
BVMBWL610	Public Management 1				<6>			6
			ļ	ļ				
	Bankmanagement				<6>			6
BVMBWL710 BVMBWL720	Bankmanagement Finanzmanagement				<6>	<6>		6

D) Spezialisieru	D) Spezialisierung (6 LP)							
Wahlpflichtmodul (6 LP) Es ist ein Modul im Umfang von 6 LP zu belegen.								
BVMINF200	Vertiefung Informatik II					<6>		6
BVMWI300	Vertiefung Wirtschaftsinformatik III					<6>		6
BVMBWL210	Ein Modul aus dem Vertiefungsbereich BWL					<6>		6
900	im Umfang von 6 LP.							
BBMVWL410	Statistik				<6>		<6>	6
E) Schlüsselkom	petenzen (30 LP)							
Akademische Gr	undkompetenzen (12 LP)							
Pflichtmodule (12	2 LP)							
BSKWI100	Wissenschaftliche Methodik der Wirtschaftsin-	3				3		6
	formatik (inkl. Selbstreflexion und Planung)							
BSKWI200	Wirtschaftsinformatik-Projekt**						6	6
Berufsfeldspezifi	Berufsfeldspezifische Kompetenzen (18 LP)							
Pflichtmodule (12 LP)								
BSKWI300	IT-Recht				6			6
BSKWI400	Praktikum				6			6
Wahlpflichtmodul (6 LP)								
Aus dem Angebot von Studiumplus ist ein Modul im Umfang von							6	6
6 LP zu belegen.								
Das Studiumplus-Modul "Digitale Informationsverarbeitung,								
Gestaltung und Visualisierung" kann nicht belegt werden.								
Gesamt		29	32	32	30	27	30	180

^{*} Die Module "Vertiefung Wirtschaftsinformatik I" und "Vertiefung Wirtschaftsinformatik II" bauen nicht aufeinander auf und werden in jedem Semester angeboten.

Modulkürzel:

B = Bachelor

 $BM = Basismodul, \ VM = Vertiefungsmodul, \ SK = Schlüsselkompetenzen, \ KO = Kolloquium, \ PM = Praktikumsmodul, \ AM = Auslandssemester \ BWL = Betriebswirtschaftslehre, \ WI = Wirtschaftsinformatik, \ INF = Informatik, \ VWL = Volkswirtschaftslehre$

Anhang 2

Anlage 2: Modulkatalog

Die Beschreibungen der in § 6 Abs. 1 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät zur Ergänzung der Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (MK WiSo). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen der MK WiSo sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Modul-Nr.	Modultitel	PM/ WPM	LP	Zugangsvoraussetzung
BBMBWL800	Einführung in die Wirtschaftsinforma-	PM	6	Siehe MK WiSo
	tik			
BVMBWL810	Anwendungssysteme in Industrie,	PM	6	Siehe MK WiSo
	Handel und Verwaltung			
BVMBWL820	Geschäftsprozessmanagement	PM	6	Siehe MK WiSo
BBMWI100	Datenbanken und Informationssysteme	PM	6	Siehe MK WiSo
BBMWI200	Mathematik für Wirtschaftsinformati-	PM	6	Siehe MK WiSo
	ker			
BVMWI100	Vertiefung Wirtschaftsinformatik I	PM	6	Siehe MK WiSo
BVMWI200	Vertiefung Wirtschaftsinformatik II	PM	6	Siehe MK WiSo
BVMWI300	Vertiefung Wirtschaftsinformatik III	WPM	6	Siehe MK WiSo
BSKWI100	Wissenschaftliche Methodik der Wirt-	PM	6	Siehe MK WiSo
	schaftsinformatik (inkl. Selbstreflexion			
	und Planung)			
BSKWI200	Wirtschaftsinformatik-Projekt	PM	6	Siehe MK WiSo
BSKWI300	IT-Recht	PM	6	Siehe MK WiSo
BSKWI400	Praktikum	PM	6	Siehe MK WiSo

^{**} Das Wirtschaftsinformatik-Projekt wird in jedem Semester angeboten und sollte frühestens ab dem 4. Semester belegt werden.

BBMBWL110	Einführung in die Betriebswirtschafts-	WPM	6	Siehe MK WiSo
DBMB WEITO	lehre	*** 1 1 1 1	O .	Siene Wik Wiso
BBMBWL120	Buchführung	WPM	6	Siehe MK WiSo
BBMBWL400	Jahresabschluss	WPM	6	Siehe MK WiSo
BBMBWL200	Einführung in Führung, Organisation	WPM	6	Siehe MK WiSo
	und Personal			
BBMBWL300	Einführung in das Marketing	WPM	6	Siehe MK WiSo
BBMBWL810	Management im Digitalen Zeitalter	WPM	6	Siehe MK WiSo
BBMBWL600	Controlling, Kosten- und Leistungs-	WPM	6	Siehe MK WiSo
	rechnung			
BBMBWL710	Investition	WPM	6	Siehe MK WiSo
BBMBWL720	Finanzierung	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL210	Organisation und Unternehmensfüh-	WPM	6	Siehe MK WiSo
	rung			
BVMBWL220	Organizational Behavior & Human	WPM	6	Siehe MK WiSo
	Resource Management			
BVMBWL310	Marketing Management I	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL410	Controlling	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL420	Wirtschaftsprüfung und Corporate	WPM	6	Siehe MK WiSo
	Governance			
BVMBWL430	Konzernrechnungslegung und Interna-	WPM	6	Siehe MK WiSo
	tionale Rechnungslegung			
BVMBWL510	Nachhaltiges Innovationsmanagement	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL520	Unternehmensgründung	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL610	Public Management 1	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL710	Bankmanagement	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL720	Finanzmanagement	WPM	6	Siehe MK WiSo
BVMBWL900	Unternehmens- und Wettbewerbsstra-	WPM	6	Siehe MK WiSo
	tegie			
BBMVWL410	Statistik	WPM	6	Siehe MK WiSo

 $LP = Anzahl \; der \; Leistungspunkte, \; PM = Pflichtmodul, \; WPM = Wahlpflichtmodul$

Die Beschreibungen der in § 6 Abs. 1 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät zur Ergänzung der Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (MK MNF). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen der MK MNF sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Modul-Nr.	Modultitel	PM/ WPM	LP	Zugangsvoraussetzung
INF-1010	Grundlagen der Programmierung	PM	6	Siehe MK MNF
INF-6010	Praxis der Programmierung	PM	6	Siehe MK MNF
INF-1011	Algorithmen und Datenstrukturen	PM	6	Siehe MK MNF
INF-1020	Formale Grundlagen der Informatik	PM	6	Siehe MK MNF
INF-1060	Software Engineering I	PM	6	Siehe MK MNF
BVMINF300	Vertiefung Software Engineering	PM	6	Siehe MK MNF
BVMINF100	Vertiefung Informatik I	PM	6	Siehe MK MNF
BVMINF200	Vertiefung Informatik II	WPM	6	Siehe MK MNF

 $LP = Anzahl \; der \; Leistungspunkte, \; PM = Pflichtmodul, \; WPM = Wahlpflichtmodul$