

**Änderung der**  
**Studien- und Prüfungsordnung**  
**für Masterstudiengänge im Beruflichen Schulwesen (MABS)**  
**vom 26. Oktober 2012**

**Pädagogische Hochschule Weingarten**



**und**

**Hochschule Ravensburg-Weingarten**  
**Technik | Wirtschaft | Sozialwesen**



Zur Erfüllung der Auflagen aus dem Peergroup-Review des Masterstudiengangs Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL am 10.06.2016 und am 18.10.2016 werden dem Fakultätsrat und dem Senat der Pädagogischen Hochschule Weingarten und der Hochschule Ravensburg-Weingarten folgende Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für Masterstudiengänge im beruflichen Schulwesen (MABS) zur Beschlussfassung und zur Erteilung der Zustimmung durch den Rektor der Pädagogischen Hochschule und durch den Rektor der Hochschule Ravensburg-Weingarten vorgelegt.

### **Artikel 1 Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**

Im Master (M.Sc.) „Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL“ werden die Tabelle 5: Übersichtstabelle (nach Modulen) und Tabelle 6: Übersichtstabelle (nach Fachsemestern) wie folgt geändert:

Tabelle 5: Übersichtstabelle (nach Modulen)

**Master (M.Sc.) „Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL“**

Modul	Veranstaltung	Fachsemester	Workload in Stunden		SWS	ECTS CP	Prüfungsform
			Kontaktzeit	Selbststudium			
<b>Advanced Software Engineering</b>	Advanced Software Engineering	1	60	90	4	5	PF
<b>Requirement Engineering and Management</b>	Requirements Engineering and Management	1	60	90	4	5	K90
<b>Management</b>	Integriertes Management	1	60	90	4	5	PA
	Neuere Entwicklungen im Management (Seminar)	2	30	60	2	3	
<b>VWL</b>	International Economics	1	60	90	4	5	K120
	Quantitative Methoden der VWL	1	30	30	2	2	
<b>Didaktische Konzeptionen der beruflichen Ausbildung</b>	Fachdidaktik	1	30	90	2	4	PF
	Didaktische Konzeptionen der beruflichen Ausbildung	1	30	90	2	4	
<b>Professionalisierung im Unterricht</b>	Lehr und Lernprozesse im berufsfachlichen Unterricht (Informatik)	2	30	90	2	4	PF
	Lehr und Lernprozesse im berufsfachlichen Unterricht (BWL/VWL)	2	30	90	2	4	
<b>Berufliches Bildungssystem</b>	Theorie und aktuelle Entwicklungen der beruflichen Bildung	2	30	120	2	5	PF
	(Vor-)Berufliche Sozialisation	2	30	120	2	5	
<b>Wahlmodul BWL/VWL und Informatik (M07)</b>	Wahlfach bzw. Wahlprojekt aus der Fachwissenschaft (Informatik oder BWL/VWL) bzw. der zugehörigen Fachdidaktik	2	180		min 2	6	min 1
<b>Forschungsmethoden und Qualitätsentwicklung</b>	Methoden der Forschung	2	30	90	2	4	K90
	Qualitätsentwicklung, Diagnostik und Evaluation	2	30	90	2	4	
<b>Modul 3 des Schulpraxissemesters</b>	Angeleitet unterrichten	3	150		-	5	B
<b>Masterthesis</b>		3	600		-	20	MT
<b>Gesamtsummen</b>			<b>2700</b>		min <b>38</b>	<b>90</b>	

Abkürzungen: B = Bericht (unbenotet) ; ECTS CP = Credit Points ; K120 = Klausur über 120 Minuten ; K90 = Klausur über 90 Minuten ; M = Mündliche Prüfung ; M07 = abkürzende Bezeichnung für das Wahlmodul BWL/VWL und Informatik; min 1 = mindestens eine benotete Prüfungsleistung ; min 2 = mindestens 2 SWS ; MT = Masterthesis ; PF = Portfolio ; PA = Projektarbeit ; R = Referat ; SWS = Semesterwochenstunden

Tabelle 6: Übersichtstabelle (nach Fachsemestern)

## Master (M.Sc.) „Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL“

Modul	Veranstaltung	Fachsemester	Workload in Stunden		SWS	ECTS CP	Prüfungsform
			Kontaktzeit	Selbststudium			
<b>1. Fachsemester</b>							
<b>Advanced Software Engineering</b>	Advanced Software Engineering	1	60	90	4	5	PF
<b>Requirements Engineering and Management</b>	Requirements Engineering and Management	1	60	90	4	5	K90
<b>Management</b>	Integriertes Management	1	60	90	4	5	PA
<b>VWL</b>	International Economics	1	60	90	4	5	K120
	Quantitative Methoden der VWL	1	30	30	2	2	
<b>Didaktische Konzeptionen der beruflichen Ausbildung</b>	Fachdidaktik	1	30	90	2	4	PF
	Didaktische Konzeptionen der beruflichen Ausbildung	1	30	90	2	4	
<b>Summen (1. Fachsemester)</b>			<b>900</b>		<b>22</b>	<b>30</b>	
<b>2. Fachsemester</b>							
<b>Management</b>	Neuere Entwicklungen im Management (Seminar)	2	30	60	2	3	PA
<b>Professionalisierung im Unterricht</b>	Lehr und Lernprozesse im berufsfachlichen Unterricht (Informatik)	2	30	90	2	4	PF
	Lehr und Lernprozesse im berufsfachlichen Unterricht (BWL/VWL)	2	30	90	2	4	
<b>Berufliches Bildungssystem</b>	Theorie und aktuelle Entwicklungen der beruflichen Bildung	2	30	120	2	5	PF
	(Vor-)Berufliche Sozialisation	2	30	120	2	5	
<b>Wahlmodul BWL/VWL und Informatik (M07)</b>	Wahlfach bzw. Wahlprojekt aus der Fachwissenschaft (Informatik oder BWL/VWL) bzw. der zugehörigen Fachdidaktik	2 & 3	180		min 2	6	min 1
<b>Forschungsmethoden und Qualitätsentwicklung</b>	Methoden der Forschung	2	30	90	2	4	K90
	Qualitätsentwicklung, Diagnostik und Evaluation	2	30	90	2	4	
<b>Summen (2. Fachsemester)</b>			<b>870 (+M07)</b>		<b>14 (+M07)</b>	<b>29 (+M07)</b>	
<b>Wahlmodul BWL/VWL und Informatik</b>	siehe 2. Fachsemester						
<b>Modul 3 des Schulpraxissemesters</b>	Angeleitet unterrichten	3	150		-	5	B
<b>Masterthesis</b>		3	600		-	20	MT
<b>Summen (3. Fachsemester)</b>			<b>750 (+M07)</b>		<b>- (+M07)</b>	<b>25 (+M07)</b>	
<b>Gesamtsummen</b>			<b>2700</b>		<b>min 38</b>	<b>90</b>	

Artikel 2 Übergangsregelungen

- (1) Diese Änderungen finden Anwendung auf die Studierenden des Master (M.Sc.) „Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL“, die ihr Studium zum 01.10.2017 aufgenommen haben.
- (2) Für Studierende des unter Abs. 1 genannten Studiengangs, die ihr Studium vor dem 01.10.2017 aufgenommen haben, findet die Studien- und Prüfungsordnung der Pädagogischen Hochschule Weingarten und der Hochschule Ravensburg-Weingarten vom 26.10.2012, der ersten Ordnung zur Änderung vom 25.01.2013 und der zweiten Ordnung zur Änderung vom 13.05.2016 in der bis zum Inkrafttreten dieser Änderung geltenden Fassung noch zwei Jahre nach Inkrafttreten dieser Fassung weiter Anwendung.

Weingarten, 10.05.2017



Prof. Dr. Rottmann  
Dekan der Fakultät I  
Studiengangsleiter der berufsbildenden  
Bachelor-/Masterstudiengänge  
(Gewerbelehrerstudiengänge)  
Pädagogische Hochschule Weingarten



Prof. Dr. Heidi Reichle  
Studiendekanin  
Wirtschaftsinformatik Plus Lehramt und  
Master Höheres Lehramt an Beruflichen  
Schulen in Informatik und BWL/VWL  
Hochschule Ravensburg-Weingarten