

§ 31 Studiengang Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen – Ingenieurpädagogik (Informatik/Wirtschaft)

- (1) Der gesamte Arbeitsaufwand der Studierenden wird nach ECTS mit 90 Credits bescheinigt.
- (2) Die erste berufliche Fachrichtung im Sinne der Ausbildung zum Lehramt ist „Informatik“, die zweite berufliche Fachrichtung ist „Volks- und Betriebswirtschaftslehre“.
- (3) Der Arbeitsaufwand der Master-Thesis entspricht 18 Credits. Die Bearbeitungsdauer der Master-Thesis beträgt maximal 6 Monate.
- (4) Die zeitliche Abfolge der Module und der zugehörigen Lehrveranstaltungen, ihr Umfang in Semesterwochenstunden (SWS), die dafür bescheinigten Credits (C), die Zuordnung zu den Semestern 1, 2 und 3, die Art der zugehörigen Prüfungsleistungen, die Zuordnung zu den Fachgruppen sowie das Gewicht für die Berechnung der Modulnote gehen aus dem folgenden Studienplan hervor.

Module				Lehrveranstaltungen				Sem.			Prüf.-leistg.	Gewicht
								1	2	3		
Nr.	Bezeichnung	Fach	C	Nr.	Bezeichnung	Art	SWS	C	C	C		
IWBS-01	Fachdidaktik spezieller technischer Fachrichtungen	EW	5	EW3601	Fachdidaktik Informatik	S	2	2			Fachdidaktische Konzeption mit Reflexion	1
				EW3602	Anwendungsseminar Fachdidaktik Informatik	Ü+L	2		3			
IWBS-02	Fachdidaktik Wirtschaft und Verwaltung	EW	10	EW3603	Fachdidaktik Wirtschaft und Verwaltung	S	2	3			HA	1
				EW3604	Anwendungsseminar Fachdidaktik Wirtschaft und Verwaltung	S	2		3			
				EW3204	Schulpraktische Phase	P	1	4			BE	-
IWBS-03	Besondere Bereiche und Aspekte der beruflichen Bildung	EW	7	EW3205	Bildungssysteme und Berufsbildung im internationalen Vergleich	S	2	3			RE	1
				EW3206	Transformationsprozesse in der beruflichen Bildung	S	2	4				
IWBS-04	Medienbildung	EW	6	EW3209	Einführung in die Medienbildung	V	2	2			Medienprodukt mit BE	1
				EW3210	Medienbildung im Anwendungskontext	S	2		4			
IWBS-05	Pädagogische Psychologie	EW	6	EW3207	Entwicklung, Lehren und Lernen in sozialen Kontexten	V	2	2			K90	1
				EW3208	Anwendungsseminar Psychologie	S	2		4			
IWBS-06	Verteilte Systeme	E	5	EMI3601	Verteilte Systeme	V	2	2			K60	1
				EMI3602	Praktikum Verteilte Systeme	L	2	3			LA	-
IWBS-07	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Z	5	IWB1080	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	V	4	5			RE(50%) + M(50%)	1
IWBS-08	Unternehmensgründung	Z	5	IWB3010	Existenzgründungsseminar	S	4		5		RE(25%) + HA(75%)	1

Hochschule Offenburg; Pädagogische Hochschule Freiburg
 Studien- und Prüfungsordnung für gemeinsame Master-Studiengänge
 im Bereich berufliche Bildung vom 3. Juli 2007
 Studiengang Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen – Ingenieurpädagogik
 (Informatik/Wirtschaft)
StuPO-Nr.: 20251

Module				Lehrveranstaltungen				Sem.			Prüf- leistg.	Gewicht
								1	2	3		
Nr.	Bezeichnung	Fach	C	Nr.	Bezeichnung	Art	SWS	C	C	C		
IWBS-09	Anwendungs- entwicklung	E	5	EMI152	Anwendungsentwicklung	V	4		3		K90 LA	1
				EMI153	Praktikum Anwendungs- entwicklung	L	2		2			-
IWBS-10	Betriebliche Aus- und Weiterbildung	EW	6	EW3214	Einführung in die Betriebliche Aus- und Weiterbildung	S	2		2		HA	1
				EW3215	Hauptseminar Erwachsenenbildung/ Weiterbildung	S	2			4		
IWBS-11	Methoden der Berufbildungs- forschung	EW	10	EW3211	Einführung in die Berufbildungsforschung	S	2		2		Portfolio	1
				EW3212	Quantitative Berufs- bildungsforschung (Projektseminar)	S	2		4			
				EW3213	Qualitative Berufs- bildungsforschung (Projektseminar)	S	2			4		
IWBS-12	Masterarbeit	E/Z/ EW	20	EMI3605	Master-Thesis	WA	0			18	AA	1
				EMI3606	Kolloquium	S	2			2	PK	-
	<i>Summe</i>		90				51	30	32	28		