



Ausgabe 48 – 13. Juli 2016

Wormser Hochschulanzeiger

Publikationsorgan der Hochschule Worms

Inhaltsübersicht:

Seite 2 **Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "Aviation Management and Piloting (B.Sc.)" im Fachbereich Touristik/Verkehrswesen vom 12.07.2016**

Seite 5 **Impressum**

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang

„Aviation Management and Piloting (B.Sc.)“

im Fachbereich Touristik/Verkehrswesen
an der Hochschule Worms

vom 12. Juli 2016

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 76 Abs. 2 Nr. 6 i.V.m. § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 22. Dezember 2015 (GVBl. S. 505) hat der Rat des Fachbereichs Touristik/Verkehrswesen der Hochschule Worms am 25. Mai 2016 folgende Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Aviation Management and Piloting vom 16. September 2011 in der aktuell gültigen Fassung, beschlossen. Diese Änderung hat der Präsident der Hochschule Worms mit Schreiben vom 11. Juli 2016 genehmigt.

Artikel 1 – Änderungen

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Aviation Management and Piloting im Fachbereich Touristik/Verkehrswesen vom 16. September 2011 erhält folgende geänderte Fassung:

Die Anlage 1: Studienstruktur

Curriculumsübersicht: Aviation Management & Piloting (B.Sc. und Pilotenausbildung/ATPL)

Stand 25.05.2016

Modul	Veranstaltungsbezeichnung	cp 1		cp 2		cp 3		cp 4		cp 5		cp 6	
		s	sws	s	sws	s	sws	s	sws	s	sws	s	sws
Modul-Nr.	Summe	30,0	18	30,0	15	30,0	20	30,0	19	31,0	19	29,0	19
AMP 10 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (HS Worms)													
AMP101	Einführung in die ABWL	6	4										
AMP102	Einführung in die AVWL	3	2										
AMP 11 ATPL-Theory I (CAT)													
AMP111	Introduction Airline Transport Pilot License (ATPL)	1	1										
AMP112	Private Pilot Licence (PPL)	5	3										
AMP 12 ATPL-Theory II (CAT)													
AMP121	Aviation Psychology (Flugpsychologie)	4	1										
AMP122	Air Law (Luftrecht)	5	3										
AMP 20 Quantitative Methoden und Wissenschaftliches Arbeiten (HS Worms)													
AMP201	Mathematik	3	2										
AMP202	Statistik	3	2										
AMP203	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechnik			2	2								
AMP 21 ATPL-Theory III (CAT)													
AMP211	Meteorology (Meteorologie)			4	1								
AMP212	General Navigation (Allgemeine Navigation)			4	2								
AMP 22 ATPL-Theory IV (CAT)													
AMP221	Airframes & Systems (Flugzeugkunde)			4	1								
AMP222	Powerplant (Triebwerk)			4	1								
AMP223	Instrumentation (Instrumentenkunde)			4	1								
AMP 30 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (HS Worms)													
AMP301	Produktion und Kosten			3	2								
AMP302	Marketing					3	2						
AMP303	Investition und Finanzierung					3	2						
AMP 31 Grundlagen der Unternehmensführung (HS Worms)													
AMP311	Personalmanagement					3	2						
AMP312	Organisation und Projektmanagement					3	2						
AMP313	Dienstleistungsmanagement					2	2						
AMP 32 ATPL-Theory V (CAT)													
AMP321	Mass & Balance (Beladung und Schwerpunkt)					3	1						
AMP322	Performance (Flugleistung)					4	2						
AMP323	Flightplanning (Flugplanung)					4	2						
AMP 40 ATPL-Theory VI (CAT)													
AMP401	Radio Navigation (Funknavigation)							3	1				
AMP402	Physiology (Flugphysiologie)							3	1				
AMP 41 Aviation Management I (HS Worms)													
AMP411	Airline Business Models and Strategies							6	4				
AMP412	Aviation and Environment							5	3				
AMP 50 ATPL-Theory VII (CAT)													
AMP501	Electrics (Elektrotechnik & Avionik)							4	1				
AMP502	Principles of Flight (Aerodynamik)							4	2				
AMP503	Operational Procedures (Verhalten in besonderen Fällen)									4	1		
AMP 51 Aviation Management II (HS Worms)													
AMP511	Airport Management									5	3		
AMP512	Air Cargo and Logistics Management									5	3		
AMP 52 Aviation Management III (HS Worms)													
AMP521	Seminar Aviation Management (Elective Seminar)									8	4		
AMP 60 Tourismus- und Verkehrsmanagement (HS Worms)													
AMP601	Seminar Tourismusmanagement (Wahlpflichtfach)									4	3		
AMP602	Management Simulation Game											8	4
AMP603	Spezielle Themen des Tourismus-, Travel- und Luftverkehrsmanagements (Vorlesungsreihe)											2	2
AMP 61 Flugpraktische Ausbildung I (BAB)*													
AMP611	PPL Training (inkl. Night Flight Training)			5	5								
AMP612	Visual Flight Training I					5	5						
AMP613	Commercial & Visual Flight Training II							5	5				
AMP614	Instrument Flight Training ¹									5	5		
AMP615	Multi Crew Concept Training ¹											5	5
AMP616	Night Flight Training ²									5	5		
AMP617	Type Rating Training ²											5	5
AMP 62 Bachelorthesis und Kolloquium													
												14	2
Credit Points/ Semesterwochenstunden		30,0	18	30,0	15	30,0	20	30,0	19	31,0	19	29,0	13
SUMME Workload Präsenzzeit (15 Wochen)			202,5		168,75		225		213,75		213,75		213,75
SUMME Workload (WL)		900		900		900		900		930		870	
WL-Stunden pro Jahr		1.800			1.800			1.800					

* AMP 61 Flugpraktische Ausbildung mit insgesamt 25 CP/25 SWS jeweils in der vorlesungsfreien Zeit vor dem genannten Semester

¹ Nur für Flugzeugpiloten

² Nur für Helikopterpiloten

Artikel 2 – Inkrafttreten

Die Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Wormser Hochschulanzeiger in Kraft.

Worms, den 12. Juli 2016

Gez. Prof. Dr. Hans Rück

Dekan des Fachbereichs Touristik/Verkehrswesen
der Hochschule Worms

Impressum:

Hochschule Worms | Erenburgerstraße 19 | 67549 Worms

T: +49(0)6241.509-0 | F: +49(0)6241.509-222

E-Mail: kontakt@hs-worms.de | Internet: www.hs-worms.de

Die Hochschule Worms ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird durch den Präsidenten Prof. Dr. Jens Hermsdorf gesetzlich vertreten. Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE813351149

Zuständige Aufsichtsbehörde: Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz, Mittlere Bleiche 61, D-55116 Mainz. Inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 7 TMG: Der Präsident der Hochschule Worms, Prof. Dr. Jens Hermsdorf.