

1. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Aviation Management

Auf der Grundlage von § 19, 22 und § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. April 2014 (GVBl. I/14, Nr. 18) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Wildau am 14.04.2014 die folgende Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Aviation Management (AVIMA) am Wildau Institute of Technology erlassen. Die Satzung ist mit Schreiben des Präsidenten vom 30.06.2015 genehmigt.

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang AVIMA der TH Wildau vom 15.01.2013 (Amtliche Mitteilungen der TH Wildau 3/2013) wird wie folgt geändert:

- Die Änderung betrifft den Studienplan.

Artikel 2

In-Kraft-Treten; Außer-Kraft-Treten

Die Neuregelungen gelten erstmalig für den Immatrikulationsjahrgang 2014.

Wildau, 18.08.2015



Prof. Dr. L. Ungvári

Modultabelle Master of Aviation Management (AVIMA)

gültig ab WS 2014/2015

Module	Präsenzstudium				Selbstst/Projekt/Prüf					Credits/Semester						
	1	2	3	4	Summe	1	2	3	4	Summe	Gesamt	1	2	3	4	Gesamt
Business Administration					84					96	180	4	2			6
Financial Accounting	12	12			24	12	16			28	52					
Managerial Accounting	12	12			24	12	16			28	52					
Corporate Finance	12	12			24	12	16			28	52					
Marketing	12				12	12				12	24					
Leadership Skills					46					104	150			6		6
Cross Cultural Communication		14			14		28			28	42					
Leadership and Motivation			12		12			36		36	48					
Negotiation and Presentation	12	8			20	24	16			40	60					
General Management Skills					84					84	168	4	2			6
Decision Making	12				12	8				8	20					
Human Resource Management		16			16		16			16	32					
Project Management	16				16	24				24	40					
Supply Chain Management	16				16	12				12	28					
International Management	12	12			24	12	12			24	48					
Civil Aviation					64					100	164		3	3		6
Principles of Civil Aviation	8				8	16				16	24					
Safety and Security		8	24		32		16	32		48	80					
Aviation and Society			24		24			36		36	60					
Aviation Law					48					104	152	3	3			6
Law of International Air Carriage	12	12			24	24	28			52	76					
Civil Legal Framework	12	12			24	24	28			52	76					
Aviation Engineering					62					124	186	2	3	2		7
Aviation Technology	16	14			30	32	28			60	90					
Manufacturing Management			16		16			32		32	48					
Maintenance Management			16		16			32		32	48					
Aviation Management					80					96	176		3	4		7
Airline Management		8	24		32		16	24		40	72					
Airport Management		8	24		32		16	24		40	72					
Air Traffic Control Management		16			16		16			16	32					
Master Thesis				12	12			12	400	412	424					16
Workload h	164	164	140	12	480	224	268	228	400	1120	1600	13	16	15	16	60
Workload h - Zusammen						388	432	368	412							