

HSD NR. 460

Das Verkündungsblatt der Hochschule
Herausgeberin: Die Präsidentin

07.06.2016
Nummer 460

Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen" an der Hochschule Düsseldorf

Vom 07.06.2016

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (HG NRW) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547) in der aktuell gültigen Fassung hat die Hochschule Düsseldorf die folgende Ordnung als Satzung erlassen.

ARTIKEL I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen" an der Hochschule Düsseldorf vom 15.02.2016 (Amtliche Mitteilungen, Verkündungsblatt Nr. 425) wird wie folgt geändert:

1. Im Inhaltsverzeichnis wird die Angabe „Anlage: Studienverlaufs- und Prüfungsplan“ ersetzt durch:
„Anlage 1: Studienverlaufs- und Prüfungsplan Studienbeginn Sommersemester
Anlage 2: Studienverlaufs- und Prüfungsplan Studienbeginn Wintersemester“
2. In § 2 Abs. 5 werden die Wörter „zum Sommersemester“ durch die Wörter „zum Sommer- und zum Wintersemester“ ersetzt.
3. Die Anlage „Studienverlaufs- und Prüfungsplan“ wird durch die beigefügte Anlage „Anlage 1: Studienverlaufs- und Prüfungsplan Studienbeginn Sommersemester“ ersetzt.
4. Der Anlage 1 wird die beigefügte Anlage „Anlage 2: Studienverlaufs- und Prüfungsplan Studienbeginn Wintersemester“ angefügt.

ARTIKEL II

Die Änderungen unter Artikel I Ziffer 3 treten rückwirkend zum 01.03.2016 in Kraft. Im Übrigen tritt diese Änderungssatzung am 01.09.2017 in Kraft. Sie wird im Verkündungsblatt der Hochschule Düsseldorf veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik vom 13.04.2016 sowie der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium am 30.05.2016.

Düsseldorf, den 07.06.2016

gez.
Der Dekan
des Fachbereichs
Maschinenbau und Verfahrenstechnik
der Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr.-Ing. Walter Müller

ANLAGE 1: STUDIENVERLAUFS- UND PRÜFUNGSPLAN STUDIENBEGINN SOMMERSEMESTER

Redaktioneller Hinweis: Änderungen gegenüber dem vorherigen Studienverlaufs- und Prüfungsplan werden durch gelbe Markierungen hervorgehoben.

Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Studienbeginn Sommersemester
Schwerpunkt Produktion und Innovation
Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik
Schwerpunkt Umwelt- und Prozesstechnik

Module	V	Ü	P	S	SWS	ECT S				Anzahl Prüfungen
							1	2	3	
Methoden					16	24				
Innovation and Technology Management	2	1	1		4	6		6		2
Methoden des Qualitätsmanagement	2	2			4	6		6		1
International Technical Sales Management	2	2			4	6	6			1
Life Cycle and Services Management	2	1	1		4	6	6			1
Spezialisierung (Schwerpunkte)					12	18				
Schwerpunkt Produktion und Innovation										
Produkt- und Änderungsmanagement	2	2			4	6	3	3		1
Methoden zur Produktionsoptimierung	2	1	1		4	6	6			2
Operations Management		2	2		4	6	6			2
Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik										
Wärme/Kälte - Erneuerbare Energien, Verbrennung, Wärme-/Stoffübertragung	2	2			4	6	6			1
Elektrische Energie - Umwandlung, Speicherung, Verteilung	2	2			4	6		6		1
Umwelt - Lärmschutz, Messtechnik Luft	2	2			4	6		6		2
Schwerpunkt Umwelt- und Prozesstechnik										
Rechnergestützte Prozess- und Anlagenplanung	2	2			4	6	6			1
Energie- und umwelttechnische Prozessoptimierung	2	2			4	6		6		1
Umwelt - Lärmschutz, Messtechnik Luft	2	2			4	6		6		2
Projekte F&E					6	15				
Studienprojekt I (Forschung & Entwicklung) Projektseminar						6				1
Engineering Conferences		4	4		4	6		3	3	1
Masterarbeit					0	21			21	1
Kolloquium					0	3			3	1
Wahlbereich					8	12				
Wahlpflichtfach I		4	4		4	6	6			1
Wahlpflichtfach II oder Studienprojekt II (Forschung & Entwicklung)		4	4		4	6		6		1
	Summe Credits						33	30	27	
	Summe Credits gesamt						90			

ANLAGE 2: STUDIENVERLAUFS- UND PRÜFUNGSPLAN STUDIENBEGINN WINTERSEMESTER

Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Studienbeginn Wintersemester
Schwerpunkt Produktion und Innovation
Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik
Schwerpunkt Umwelt- und Prozesstechnik

Module	V	Ü	P	S	SWS	ECTS				Anzahl Prüfungen
							1	2	3	
Methoden					16	24				
Innovation and Technology Management	2	1	1		4	6	6			2
Methoden des Qualitätsmanagement	2	2			4	6	6			1
International Technical Sales Management	2	2			4	6		6		1
Life Cycle and Services Management	2	1	1		4	6		6		1
Spezialisierung (Schwerpunkte)					12	18				
Schwerpunkt Produktion und Innovation										
Produkt- und Änderungsmanagement	2	2			4	6	3	3		1
Methoden zur Produktionsoptimierung	2	1	1		4	6		6		2
Operations Management			2	2	4	6		6		2
Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik										
Wärme/Kälte - Erneuerbare Energien, Verbrennung, Wärme-/Stoffübertragung	2	2			4	6		6		1
Elektrische Energie - Umwandlung, Speicherung, Verteilung	2	2			4	6	6			1
Umwelt - Lärmschutz, Messtechnik Luft	2	2			4	6	6			2
Schwerpunkt Umwelt- und Prozesstechnik										
Rechnergestützte Prozess- und Anlagenplanung	2	2			4	6		6		1
Energie- und umwelttechnische Prozessoptimierung	2	2			4	6	6			1
Umwelt - Lärmschutz, Messtechnik Luft	2	2			4	6	6			2
Projekte F&E					6	15				
Studienprojekt I (Forschung & Entwicklung) Projektseminar				2	2	6	6			1
Engineering Conferences			4		4	6		3	3	1
Masterarbeit					0	21			21	1
Kolloquium					0	3			3	1
Wahlbereich					8	12				
Wahlpflichtfach I			4		4	6	6			1
Wahlpflichtfach II oder Studienprojekt II (Forschung & Entwicklung)			4		4	6	6			1
	Summe Credits						33	30	27	
	Summe Credits gesamt						90			