

HSD NR. 554

Das Verköndungsblatt der Hochschule
Herausgeberin: Die Präsidentin

02.06.2017
Nummer 554

Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Internationales Wirtschaftsingenieurwesen“ an der Hochschule Düsseldorf

Vom 02.06.2017

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, Verköndungsblatt Nr. 425), zuletzt geändert durch Satzung vom 07.06.2016 (Amtliche Mitteilungen, Verköndungsblatt Nr. 460), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 wird durch die beigefügte „Anlage 1: Studienverlaufs- und Prüfungsplan Studienbeginn Sommersemester“ ersetzt.
2. Die Anlage 2 wird durch die beigefügte „Anlage 2: Studienverlaufs- und Prüfungsplan Studienbeginn Wintersemester“ ersetzt.

ARTIKEL II

Diese Änderungssatzung tritt vorbehaltlich des Satzes 2 am Tage nach ihrer Verköndung in Kraft und wird im Verköndungsblatt der Hochschule Düsseldorf veröffentlicht. Artikel II Nummer 2 tritt am 01.09.2017 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik vom 05.04.2017 sowie der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium am 26.05.2017.

Düsseldorf, den 02.06.2017

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	ECTS				Anzahl Prüfungen
							1	2	3	
							SS	WS	SS	
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		6		1
Methoden zur Produktionsoptimierung	2	1	1		4	6	6			1
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)						6	6			1
Projektseminar		2			2					
Engineering Conferences		4			4	6			6	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	30	30	30	
						Summe Credits gesamt		90		

ANLAGE 2: STUDIENVERLAUFS- UND PRÜFUNGSPLAN STUDIENBEGINN WINTERSEMESTER

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

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		
							WS	SS	WS		
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	6			1	
Methoden zur Produktionsoptimierung	2	1	1		4	6		6		1	
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)						6		6		1	
Projektseminar		2			2						
Engineering Conferences		4			4	6			6	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							30	30	30	
	Summe Credits gesamt							90			