

Hochschule Hamm-Lippstadt Marker-Allee 76-78, 59063 Hamm, Tel: 806

Masterarbeit Thema

von Max Mustermann

Matrikelnummer 1234

Betreuer Prof. Dr.-Ing. X

		max.	err.	Kurze Begründung	
		Pkt.	Pkt.		
1.	Bewertung der schriftlichen				
	Ausarbeitung				
1.1	Einführung in die Aufgabenstellung	8			
1.2	Darstellung der theoretischen	10			
	Grundlagen und ihrer Bewertung in				
	Bezug auf die Aufgabenstellung				
1.3	Darstellung des Lösungsweges	10			
	(Lösungsalternativen lt.				
4.4	Auswahlkriterien)	10			
	Darstellung der Ergebnisse	10			
1.5	Begründung und Diskussion der Lösung sowie Ausblick	10			
1.6	Äußere Form der Arbeit (Stil, Bilder,	10			
1.0	Gestaltung, Quellenangaben, usw.)	10			
	Cestaliturig, Quelleriarigaberi, usw.)				
2.	Bewertung der Arbeitsweise				
2.1	Eigene Ideen und Initiative	10			
	(Selbständigkeit)	10			
2.2	Methodisches und zielbewusstes	10			
	Vorgehen				
2.3	Zeiteinteilung	5			
3.					
	Inhalt, Form und Struktur	7			
3.2	Auftreten, Gestik und Sprache	5			
3.3	Diskussion der Ergebnisse	5			
4.					
4.1	Summe der Punkte	100			
4.2	Note				

Notenzuordnung: 100-96 = 1.0 95-92 = 1.3 91-88 = 1.7 87-81 = 2.0 80-74 = 2.3 73-67 = 2.7 66-60 = 3.0 59-55 = 3.3 54-51 = 3.7 50-47 = 4.0 < 47 = 5.0

Lippstadt, 23.03.2017 Prüfer: Prof. Dr. X Beisitzer: Prof. Dr. Y

Auszug aus dem Modulhandbuch:

"Die Studierenden sind in der Lage eine konkrete Fragestellung bzw. eine konkretes Problem aus dem technisch-wirtschaftlichen Umfeld aus ihrem Fachgebiet mit wissenschaftlichen Methoden selbstständig zu bearbeiten. Die Studierenden sind in der Lage, das erworbene Wissen aus dem Studiengang zu vernetzen und auf die konkrete Problemstellung anzuwenden.

Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lösungsansatz mit wissenschaftlichen Methoden zeitlich und inhaltlich zu strukturieren, zu planen, zu bearbeiten und für die konkrete Fragestellung Lösungen zu finden und ggf. zu implementieren.

Weiterhin können die Studierenden die Ergebnisse ihrer Masterarbeit in Schriftform so strukturiert fassen, dass die relevanten Aspekte der Lösung in klar strukturierter Form dargestellt sind."