



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

Masterarbeit **Thema**
von Max Mustermann
Matrikelnummer 1234
Betreuer Prof. Dr.-Ing. X

		max. Pkt.	err. Pkt.	Kurze Begründung
1. Bewertung der schriftlichen Ausarbeitung				
1.1	Einführung in die Aufgabenstellung	8		
1.2	Darstellung der theoretischen Grundlagen und ihrer Bewertung in Bezug auf die Aufgabenstellung	10		
1.3	Darstellung des Lösungsweges (Lösungsalternativen lt. Auswahlkriterien)	10		
1.4	Darstellung der Ergebnisse	10		
1.5	Begründung und Diskussion der Lösung sowie Ausblick	10		
1.6	Äußere Form der Arbeit (Stil, Bilder, Gestaltung, Quellenangaben, usw.)	10		

2. Bewertung der Arbeitsweise				
2.1	Eigene Ideen und Initiative (Selbständigkeit)	10		
2.2	Methodisches und zielbewusstes Vorgehen	10		
2.3	Zeiteinteilung	5		
3. Bewertung der Präsentation				
3.1	Inhalt, Form und Struktur	7		
3.2	Auftreten, Gestik und Sprache	5		
3.3	Diskussion der Ergebnisse	5		
4. Beurteilung				
4.1	Summe der Punkte	100		
4.2	Note			

Notenzuordnung:

100-96 = 1.0
66-60 = 3.0

95-92 = 1.3
59-55 = 3.3

91-88 = 1.7
54-51 = 3.7

87-81 = 2.0
50-47 = 4.0

80-74 = 2.3

73-67 = 2.7
< 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.“